الثروة النباتية عنرق ماء المصرين تأليف: ولتم نظت ير انصاني الزاعة الصرة القديمة بالنعم الزاع

> الهيشة المصرية العسّاسة التأليف والنشر 19٧٠

الإهسداء

- ﴿ كَانْتُ الزَّرَاعَةُ هِي المُورِدُ الْحُصْبُ الذِي أَكْسُبُ مُصَرَّ حَصَّارَتُهَا الخَالَدَةُ التِي قَامَتُ وترعرعت منذ عصر ما قبل التاريخ .
- به وقد زودتنا الصور التى عثر عليها على جدران القبوروالمعابد بتراث ضخم يتصل بحياة مصر الزراعية كما أن كثيرا من القبور يضلم أدوات ونباتات كان المصريون القلماء يستخدمونها في حياتهم الحاصة أو العامة وقصد بها أن يستخدموها أيضا في الحياة الأخرى .

لذا فقد آليت على نفسى أن أبذل كل ما فى جهدى وأبحث وأنقب فيمسا كتب الأقدمون والمحدثون عن ثروة مصر النباتية لأهديها الى الباحثين فى تاريخ الزراعة المصرية •

الله مؤلاء الباحثين • والى طلاب العلم والعلماء المدى هذا
 الكتاب •

وليم نظير

يسرنى اسداء وافر الشكر الى الأستاذ الدكتور عبد الفتاح المرسى وكيل وزارة الزراعة على حدبه وعطفه رما يظهره فى كل مناسبة من اهتمام بالغ بمؤلفاتى الأمر الذى كان حافزا قويا لى لانجاز هذا الكتاب •

كما أشكر الأستاذ الدكتور عباس أحمد الأتربى وكيل وزارة الزراعة الذى كثيرا ماشجعنى وغرس فى حب البحث وأمدنى بفيض علمه •

وكذا أشكر عالم الآثار الاستاذ الدكتور عبد المنعم أبو بكر على تفضله بفحص الكتاب وتزويده بماده علمية سخية وأستاذى الدكتور المهندس محمد حماد على كلمته القيمة بتقديم الكتاب وقد اقتبست من علمه الغزير الشيء الكثير،

وأشكر أيضا الأستاذ الدكتور لطفى بولس على تكرمه بمراجعة الكتاب من الناحية النباتية وأهدائه بعض الصــور الحديثة للمقارنة •

ولايفوتنى أن أشكر الأستاذ الدكتور محمد السعيد امام مدير قسم بحوث الأشجار الخشبية بمصلحة البساتين بوزارة الزراعة على البيانات الدقيقة التى قدمها لى عن الأشجار الخشية .

أما زملائى بقسم بحوث المجموعة النباتية بالمتحف فلن أنسى معونتهم الصادقة التي قدموها لى في تحقيق أسسماء النباتات العلمية •

فاليهم جميعا شكرى العميق، جزاهم الله عنى خير الجزاء • واليم نظير

To: www.al-mostafa.com

تقساميم

لقد أسعدنى أن أسمح من الأخ الأستاذ وليم نظير أخصائى الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى أنه يقوم بكتابة هذا البحث عن الثروة النباتية عند قدماء المصريين و ولوضوع هذا البحث فى نفسى ذكرى وتاريخ طويل يرجع الى حوالى عشرين عاما عندما أخبرنى الأستاذ الدكتور «لودفيج كاعر» أنه ينوى تحضير كتابه فى هـــذا الموضوع باللغة العربية والواقع أن الدكتور كايس كانت لديه كل التسهيلات التى تمكنه من كتابة هذا البحث اذ أنه كان متفرغا للكتابة بعد أن تخصص على أستاذه العالم الألمانى الكبير الاستاذ «شفاينفورت » الذى تخصص فى دراسـة النبات والحيوان فى حضارة قدماء المصريين كمــا أن «كايمر » ورث مكتبته العلمية النادرة الوجود التى تحتوى على مراجع علمية ومخطوطات فريدة بخط الأسـتاذ «شفاينفورت » ولم تنشر بعد •

ولا أدرى كيف مرت الأيام سريعا وصادفت الأستاذ كايمر بعض العقبات في اتمام عمله ثم مرض ومات رحمه الله ولم يتم ما أراد أن ينجزه و ولقد حزنت على فراق هذا العالم الجليل الذي تتلمذت عليه في رسالتي للآثار المصرية وزاد ألمي لأنه لم يتم ذلك العمل الذي أراد أن ينهي به حياته في خدمة مصر وحضارتها القالم التي تعتبر المعلم الأول الحضارات العالم أجمع ٠٠٠

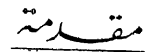
ولكم كان سرورى عظيما عندما سمعت من الاستاذ وليم نظير أنه يقوم بالكتابة عن الثروة النباتية وهو عمل جليل في خدمة تاريخ هـــذا الوطن العزيز وقد قام به بالرغم من مشاغله الكثيرة التي لم تمنعه من أن يقوم بهذا العمل الكبير لاخراج هذا المجلد ليضيف الى المكتبة العربية بحثا جديدا جمع فيه خلاصة عمل دام عدة سنوات وعرضه في أسلوب شيق واضع من بدأه بكلمة عن النيل الذي يعتبر أصل الحياة في هذا الوادى

منذ العهود البدائية الأولى · ثم تكلم بعد ذلك عن الحياة الزراعية في مصر وعن المحاصيل والنباتات المختلفة ، ولم ينس أن يذكر في هـــذا المجلد الصناعات والآلات الزراعية في عهد قدماء المصريين · ثم اختتم هذا البحث الشيق بذكر الزراعة والمجتمع المصرى والأعياد المصرية التي ارتبطت بالزراعة وكانت عماد الحياة في مصر حتى جاء عهد الثورة التي طورت مصر من بلد زراعي متخلف الى بلد صناعي يبني لنفسه المكان اللائق بين الأمم الصناعية في العالم المتمدين ·

وأخيرا فاننى أثنى على هذا المجهود الكبير الذى بذله الأستاد المؤلف فى هذا العمل المجيد وأرجو له دوام التوفيق فى انماء المكتبة العربية لحدمة الوطن العربى الكبير •

والله الموفق

دکتور مهندس محمد حماد



بعد أن انتهيت من تأليف كتابي الأول عن « الشروة الحيوانية عند قدماء المصريين » وجدت أن الحاجة ماسة لاصدار الكتاب الثاني عن « الشروة النباتية عند قدماء المصريين » وبهذين الكتابين أكون قد أنجزت موضوع الزباعة في مصر الفرعونية •

وقد قمت بالاطلاع والبحث في كثير من المراجع العربية والأجنبية التي كتبت عن النباتات المصرية القديمة وبذلت جهدا كبيرا في تحقيق اسمائها العلمية والهيروغليفية وكل ما يمت للنباتات بصلة ولم أدخر وسعا في زيارة المتاحف الأثرية لمعرفة الآثار على طبيعتها والالمام بتفاصيلها ولا أخفى أنه قد صدادفتني كثيرا منالصعاب والعقبات عند البحث في المراجع التي قمت بالاطلاع عليها لاختلاف الآراء التي وردت بها أو لأنها لم تسميرف المواضيع التي طرقتها أو لغموض بعض الآراء فيها مما اضطرني للاستزادة بما كتبه الباحثون المحدثون وكما أني بذلت أقصى ما أستطيع في ترتيب أبواب الكتاب واعداده طبقا للآراء الحديثة و

وقد اتصلت ببعض كبسار االأساتذة وعلماء الآثار المصريين وناقشتهم وتباحثت معهم لأرتشف من ثقافتهم وعلمهم ·

أما الصور التي ضمنتها هذا الكتاب فقد اعتمدت في بعضها على المجلدات التي أصدرها العلماء الأجانب عن قبور الفراعنة وغيرهم من الاشراف وسراة القوم بينما اعتمدت في بعضها الآخر على المراجع الهامة ويلاحظ أن بعض هذه الصور لم يسبق نشره .

وإنى أذكر بالفخر والاعجاب مجموعة « شفينفورت ، النباتية التى يعتز بها قسم الزراعة المصرية القديمة بالمتحف الزراعى فهى الأثر الوحيد من نوعه فى المتاحف العالمية وتعتبر مرجعا هاما لتعريف النباتات المصرية القديمة •

ويهمنى أن أسجل هنا قائمة بالأسرات المصرية وتواريخ حكمها حتى تكون عونا للقارىء لمعرفة العصور المختلفة التي وقعت فيها هذه الأحداث أو تلك المكتشفات ٠

وبعد سنوات من الدأب على العمل والسهر المتصل أنجزت تأليف هذا الكتاب • وقد حاولت جهدى أن يسد فراغا كبيرا فى المكتبة العربية • فأرجو أن أكون قد وفقت وقاربت السداد والتوفيق وما توفيقى الا بالله • وليم نظير

تقترير

قمت بفحص كتاب « الشروة النباتية عند قدماء المصريين » ناليف الأستاذ وليم نظير أخصائي الزراعة المصرية القديمة بالمتحف الزراعي ·

ولست أشك أن سيادته قد بذل جهدا كبيرا في جمع الحقائق العلمية حول النباتات المصرية وحول الزراعة وأدواتها · ولقد أتت هذه الحقائق مرتبة ترتيبا علميا واضحا يسهل على كل مثقف أن يستفيد منها فائدة محققة ·

وانى أعتقد أن نشر هذا الجزء من الكتاب سيسد ثغرة في المكتبة العربية ٠

دكتور عبد المنعم أبو بكر

قاممة بالاشرات المصرية

ا يمكن تحديد التاريخ الذى ترجع اليه أقدم الآثار المصرية اذ لم يتحذ المصريون القدماء حادثا معينا كمبدأ لتواريخهم بل أرخوا حوادثهم بالسنين التى وقعت فيها ابتداء من حكم كل ملك على حدة وليسى لدينا قائمة للملة بتاريخ حكم كل الملوك وهناك «عصور مظلمة » لا يمكننا تعيين مدتها دون أن تتجاوز الحقيقة بنحو قرن زيادة أو نقصا .

فاذا أردنا أن نعين العصر الذي عاش فيه شخص ما أو أقيم فيه أثر من الآثار جرت العادة أن نقول بأنه من أسرة كذا حسب الجدول الذي خلفه لنا المؤرخ « مانيثون » •

ولسهولة البحث قسم التاريخ المصرى الى عدد من العصور الرئيسية ثم قسمت هذه في بعض الأحوال الى عصور أخرى وفيما يلى قائمة بالعصور المختلفة مع ذكر التواريخ التقريبية للأسرات الهامة :

التاريخ	الأسرات	العصر
قبل نحـو ۳۲۰۰ قبــل الميلاد	عصر ما قبل الأسرات	عصر ما قبل التاريخ
	العصر العتيق : الأسرتان	
نحو ٣٢٠٠ قبل الميلاد	1 6 7	
نحو ۲۷۸۰ قبل الميلاد	الأسرة ٣	الدولة القديمة
نحو ۲۷۲۰ قبل الميلاد	الأسرة ٤	
نحو ۲٤۲۰ قبل الميلاد	الأسرة ٦	
نحو ۲۶۲۰–۲۱۲۰	الأسرات ٧ ــ ١٠	عصر الفترة الأولى
قبل الميلاد		
	الأسرات ١١ ــ ١٣ /	عصر الدولة الوسيطي
تحو ۲۱۶۰_۱۷۸۵	الأسرة ١٢	
قبل الميلاد		

التاريخ	الأسرات	. العصر
		عصر الفترة الثانية
نحو ۱۷۸۵ ــ ۱۵۸۰ قبل الميلاد	الأسرات ١٤ ــ ١٧	(الهكسوس)
	عصر الامبراطوريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عصر الدولة الحديثة
نحو ۱۵۸۰ قبل الميلاه	الأسرات ۱۸ ــ ۲۰ الأسرة ۱۸	
نحو ۱۳٤٠ فبل الميلاد	الأسرة ١٩	
	اللعصران الشمانيسي	
	والبوبسطى:	
نحو ۱۰۸۶ قبل الميلاد	الأسرات ٢١ ــ ٢٢	
عور ۱۸۱۰ عبل الميدد	الأسرة ٢١	
	العصران الأتيـــوبي	العصر المتأخر
	والصاوى : الأسرات ٢٤ ــ ٢٦ :	
نحو ٦٥٦ قبــل الميــلاد	الأسرة ٢٦ الأسرة ٢٦	
نحو ٢٥٥ قبل الميلاد	الفتح الفارسي	
	العصران الفسسارسي	
	والمنديسي :	
AVW 2.1.16.	الأسرات ۲۷ ـ ۳۰ :	
نحو ۳۷۸ قبل الميلاد	الأسرة ٣٠	
نحو ٣٣٢ قبل الميلاد	فتح الاسكنر لمصر عصر البطالة: بطليموس	alea he de de de
نحو ٣٠٥ قبل الميلاد	عصر البعاد . بعديموس الأول	العصر اليوناني الروماني
تعو ۱۰۰ قبل الميلاد	العصر الروماني : الفتح	
نحو ٣٠ قبل الميلاد	الرومانى والعصر البيزنطى	_
	العصر القبطى : الناحية	,
j	الشـــعبية من العصر	
	اليونانى الروماني	
نحو ٦٤٠ بعد الميلاد	الفتح العربى	

الباب الأول

النيل

منذ آلاف السنين كانت الأمطار تسقط على هضبة أثيوبيا عند بحيرة تانا خلال شهر يونيو حتى أوائل أغسطس من كل عام ، وتتدفق مياهها الى النيل الأزرق ويستمر النهر في اندفاعه ليشق طريقه عبر القارة الأفريقية حاملا معه الخير فيعطى الخصب والماء والحياة ،

وكانت بوادر الفيضان تظهر عند أسوان فيرتفع منسوب الماء حتى يبلغ ذروته فى اغسطس وتختلف حالة الفيضان فطورا عال خطر يخشى أن تطغى مياهه على الجسور وطورا آخر منخفض يهدد الزرع والضرع ولكن النيل وفى كريم لا يغضب الالماما ولا يشبح الاليعود الى ما عرف عنه من جود .

وقد استخدمت مصر مياه النيل وكانت تتبع نظام رى الحياض الذى استمر منذ فجر التاريخ حتى القرن التاسع عشر وهو نظام كان يتفق مع أحوال النهر ويلائم مناخ البلاد ولو أن الفيضان كان مبكرا أو جاء متأخرا لما كان من السهل تطبيق هذا النظام ولما ناسب زراعة الغلات الشتوية أو الصيفية •

ويجرى النيل مسافات طويلة ليحيى شعوبا ويبنى حضارات وما ارتبط بشر بنهر أو عنى قوم بشئون الماء منذ أقدم العصور كما عنى المصريون و فمصر هبة النيل ولولاه لما قامت حياة ولا ازدهرت حضارة ولكانت مصر صحراء جرداء و

وكان مجرى النيل فى أول الأمر أكثر اتساعا عما هو عليه الآن · فلما ازداد عمقه على مر الزمن انحسرت المياه شيئا فشيئا عن شاطئيه ونشأت الأرض الخصبة على الجانبين ·

وقد شبه وادى النيل بزنبقة ذات ساق ملتوية هو ساقها والدلتا زهرتها وواحة الفيوم برعم صغير يتصل بها ·

وقد ذكر المؤرخون القدامي أن النيل كانت له سبعة أفرع هي :

۱ ــ الفرع البوبسطى : (نسبة الى بوبسطة) ويعرف الآن بترعة « أبي النجا » وكان قديما يصب عند الفرما ٠

۲ ـ الفوع المنديسى : (نسبة الى منديس) ما بين (تل الربعة والبقلية) ويعرف الآن باسم « بحر أشمون الرمان » ويصب فى بحيرة المنزلة ٠

- ٣ _ الفرع التانيتي : ويعرف الآن باسم « بحر مويس » ·
 - ٤ _ الفرع الفاطميتي : ويعرف الآن باسم فرع دمياط ٠
- ه _ الفرع السبتيتي : (نسبة الى سمنود) ويعرف الآن باسم ترعة مليج •

٦ ـ الفرع البلبتينى: وكان جزءا من « الكانوبى » يخرج منه عند الرحمانية ثم يجرى فيصب في البحر الأبيض المتوسط .

۷ ــ الفرع الكانوبى: وهو المعروف الآن بفرع رشيد مطلعه عند رأس الدلتا ومجراه الى الشمال • ولم يبق من هذه الأفرع سوى فرعى دمياط (البليوزى) ورشيد (الكانوبي) •

وقد لعب نهر النيل دورا خطيرا في حضارة مصر وفي ذلك يقول (دافيدسون): « قامت الحضارة في حوض نهر النيل وعلى ضفافه ذلك لأن الحضارات مهما اختلفت وتباينت خصائصها فهي تقوم على ضفاف أنهار عظيمة تميزت عن غيرها بتجديد تربتها التي تمر عليها عاما بعد عام ، كما تميزت برى طبيعي قبل أن يخترع الانسان وسسائل الرى الصناعي وترتب على هذا أن استقر الانسان على الأرض وكان قبل ذلك يجوبها على قدميه يجمع الطعام حيث يجده ويصطاد حيث يلقى الصيد وكان من الطبيعي أن يلقى الانسان المصاعب في سبيل زراعته على أساس الرى المنظم ، فكان عليه أن يخزن الطعام وبدأ في تقسيم العمل فهذا يزرع وذاك يجمع وثالث يبيع ، ونشات تبعا لهذا المدن وقامت فيها حضارة انسانية على أكتاف الحكومة المركزية التي نمت وأصبحت مستولة وترتب على هذا معرفة الأرقام وعلم الحساب » .

صفات النيل:

جاء وصف النيل في كثير من المتون المصرية « فهو الذي يذهب في وقته ويجيء في وقته الذي يحضر المآكل والمؤن الذي يأتي بين الأفراح المحبوب جدا رب الماء الذي يجلب الحضرة يتفاني الناس في خدمته ويحترمه الآلهة وهو الله صغير خلقه « رع » من أحسسن عناصره وكل من يرى النيل في فيضائه تدب الرعشة في أوصاله وتضحك الحقول وتكسوها الخضرة وتتساقط قرابين هذا الاله ، وتعلو الفرحة وجوه البشر وتخفق قلوب الآلهة من السعادة » و

ونجد وصفا رائعا له في (متون (الأهرام) يقول : « تضطرب القلوب خوفا عند تلاطم أمواجك يا « حابي » وتضحك الحقول وتزدهر الضفتان · فماؤك هبة السماء للأرض تجعل الناس يسجدون لك بقلوب فرحة » ·

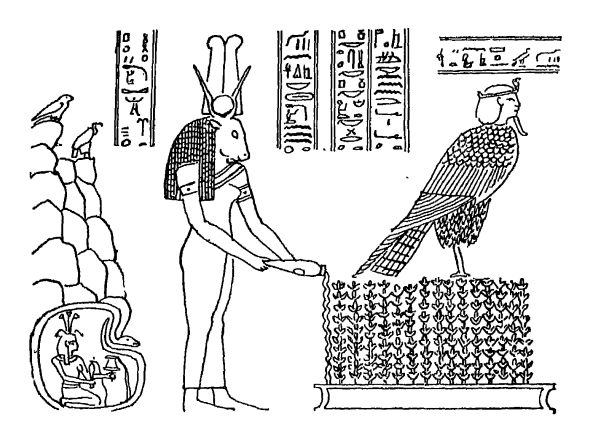
اسماؤه :

لقد آمن المصريون بعظمة النيل فقدسوه فهم لا يذكرونه الا وحوله هالة من الاجلال والتقديس ولقد تضاربت الآراء في أصل كلمة النيل ففهناك لفظ مصرى يدل على النيل ذكر في الجدول الشامل لأسماء هذا النهر المبارك منقوش على الآثار ونقله (بروكس) في قاموسه الجغرافي وهذا اللقط هو « نون » وكثيرا ما ذكر في المتون المصرية ولقد قام المصريون في عصور متأخرة باقامة المقارنة بين النيل « حعبى » وبين الاله الأزلى لعنصر الماء « نون » •

أما الاسم المصرى القديم للنيل ـ وهو الاسم الديني ـ فهو «حعب» أو «حعبى » وينطقه الأثريون «حابى » للتخفيف أى الاله المقدس •

ويقول بعض المؤرخين أن كلمة نيل مشتقة من « نيالو » المصرية القديمة • ولما كان بعض الناس ينطقون الراء لاما فيرجح أن تكون الكلمة الأصلية « نيارو » التي بقيت في اللغة القبطية وربما كانت أصلا لكلمة « نيل » ومعناها الحرفي « نهر » وقد اشتقت منها الكلمة المعروفة بهذا الاسم •

ويقول البعض الآخر ان اسم النيل مشتق من اللغة السامية نهل أو نهر وحرف في اليونانية الى « نيلوس » •



(1 (1)

نقوش في جزيرة فيلة باسوان تمثل منبع النيل . ويشاهد الاله ((حابي)) في كهف بجزيرة بيجة واعلى الصخور رخمة وباشق رمزا مصر العليا ومصر السفلي .

وكان المصريون يرمزون للاله « حابى » بخطوط متعرجة ســـموها « مو » ثم حرف الاسم في العربية الى ماء على مر العصور •

وأيا كانت هذه الآراء فهى متقاربة وتشابه الأصل المصرى القديم • ويبدو أن اسم «حابى، » قد استعمل للتدليل على ذلك الجدول العظيم فى الوقت الذى كانوا يتخيلون فيه بأن النيل ينبع من جزيرة « بيجة » خلف سد أسوان غير أن المقارنة بين الاله « أوزيريس » والنيل «حعبى» قد حدثت فى عصر متأخر جدا وأصبحت تلك الجزيرة مقر «أوزيريس» من ناحية ثم أيضا المكان الذى ينبع منه نيل الشمال ونيل الجنوب •

أما في العصور القديمة فقد اعتقد المصريون أن المكان الذي ينبع منه النيل يقع عند جبل السلسلة ، أما القبر فهو عبارة عن صدخور يعلو بعضها البعض فوق احداها رخمة رمزا لمصر العليا وتمثلها « نخبيت » الهة الكاب وفوق الأخرى باز (باشق) رمز مصر السفلي وتمثله الالهة « موت « وتعتبران زوجتا الاله « حابي » ومن أسفلهما حية كبيرة تحيط بكهف النيل يحتمى به ويستقر فيه أوزيريس بهيئة «حابي» وفي كل من يديه اناء ينصب منه الماء ، وكان « حابي » - كما كانوا يتصورون - هو الروح المائية التي ينتظرون منها الفيضان ، بينما تقف الالهة « ايزيس » في هيئة رأس بقرة تصب الماء على بعض الزروع التي تقف أعلى روح الاله أوزيريس (شكل ١) ،

فاذا كان الصيف وانساب الماء من ذلك المكان جاريا الى الشمال فبلغ صخور السلسلة هب كهان الاقليم أو فرعون نفسه أو أحد ولده الى ذلك المكان ليضحى بثور وبعض أوز وليلقى بتلك الضحية فى النهر مصحوبة بوثيقة مختومة بآمالهم فى أن يكون فى فيض النهر ما يحقق الخر لمصر .

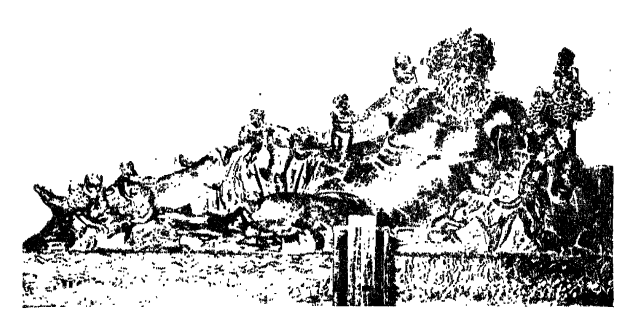
وكان بالقرب من الموقع الحالى لحلوان مكان آخر مرتبط بالنيل عند سفح تلال حلوان سهم الفراعنة « بر • حابى » أى (بيت حابى) • وعندما يحدد كهان هليوبوليس (عين شمس) الحالية بدء الفيضان كانوا يبعثون رسولا ليوقظ « حابى » ويخرجه من كهفه ثم يحدث الفيضان بعد ذلك وتفيض المياه على جانبى النهر فتغطى الحقول وتبعث فيها الخصب •

مقاييسه:

عنى المصريون القدماء بمراقبة النيل ودفعهم ذلك الى انشاء المقاييس منذ أقدم العصور لمعرفة منسوب مياه الفيضان ·

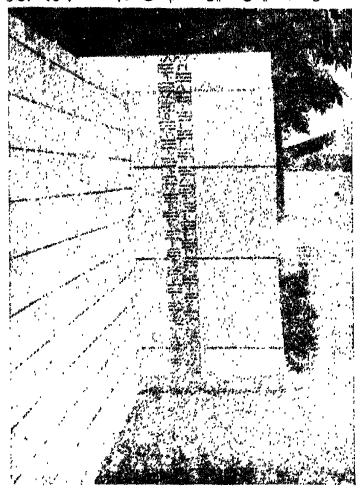
ويذكر المؤرخون أن سيدنا يوسف عليه السلام أول من قام بقياس النيل ثم أقام ملوك العجم مقياسا بأخميم كما أقام القبط مقياسا آخر فى قصر الشمع بمصر القديمة ·

وقد سبجل منسوب المياه في العصر اليوناني سنة عشر ذراعا وهو المنسوب المعتدل الذي يعود على البلاد بالخير • وقد مشل ذلك في تمثال محفوظ بمتحف الفاتيكان بروما من القرن الأول الميلادي يرمز للنيل برجل قوى كللت جبهته بسنابل القمح للحاصيل المصرية وقتئد وقد استند الى ظهر أبي الهول وامتد عند قدميه تمساح ودلفين وفرس نهر



(شكل ٢) اله النيل وحوله سنته عشر غلاما ـ العصر الروماني

(شكل ٣) مقياس النيل مقسم الى درجات _ جنوب جزيرة الروضة



وحوله سنة عشر غلاما رمز السنة عشر ذراعا التي اذا بلغ الماء اليها يكون وفاء النيل (شكل ٢) ٠

وكانت المقاييس تحت اشراف الحكومة ورقابتها وتسمل أقصى ما يبلغه ارتفاع الفيضان • ولم تكن المقاييس التى أقاموها عند فيلة ومنف وهليوبوليس الا لضبط مياهه والاطمئنان الى منسوبها وأشمل لك المقاييس مقياس الروضة الحالى (شكل ٣) •

فيضانه:

كانت مياه الفيضان من المسكلات التي حار المصريون القدماء في كشف أسرارها على مر العصور • فكان الكهان في بادىء الأمر يعتقدون أن فيضان النيل من عند الله وأن اكتشاف سره فوق قدرتهم لذا قدسوا في النيل ذلك المظهر الرائع من مظاهر النعم الالهية فقد كانوا يجعلون لمظاهر الحياءة عندهم آلهة مختلفة يجتمع شملها في آخر الأمر في الله واحد •

وقد عرف القوم قيمة الفيضان وأدركوا أهميته وأثره في حياتهم فعلى وفائه وفيضه تتوقف حياة البلاد من الخصب واذا أجدب تصاب بالقحط والجفاف • وقد عثر على نقوش على لوحة تذكارية من عهد البطالمة مدونة على صخور جزيرة سهل جنوب أسوان تعرف باسم (لوحة المجاعة) تشمير الى أن « خنم » _ وكان يمثل برأس كبش _ هو اله تلك المنطقة نظرا لما رأوا فيه من القدرة على الانتاج الجنسى. وهي لوحة أراد بها البطالمة أن يؤكدوا سبيطرة مصر على المناطق التي تقع الى الجنوب من أســوان في أقاليم « واوات » (بلاد النوبة السفلي) وهي المنطقة التي أطلقوا عليها النقوش عن المجاعة التي حدثت في عهد زوسر واستمرت سيبع سنين متواليات وكيفأن الملك قد أوفد بعضالرسل الى أسوان وأخبرهم الكهان بأن الاله « خنم » غير راض عن البلاد لأن معابده أصبحت مهدمة ويقول الاله : « اننى حزين لأن النيل لم يفض في عهدى سبع سنوات فقلت الغلال وجفت الحقول وهلك كل ما يصلح لأن يكون طعاما • واذا استنجد الرجل بجبرانه هربوا منه ولم يأت أحدا منهم لنجدته • فالطفل يبكى والشباب يذبل والشيخ يغمى عليه وأصبحت سيقانهم جميعا لا تحملهم فهم مطروحون على الأرض وقد القوا بأذرعهم متعارضة على صدورهم ، • ثم عاد النهر بعد ذلك الى منسبوبه العادى بعد أن أعطى الآله الترضية الكافية وامتلأت المخازن بالخيرات ·

وكان المصريون القدماء يخشمون الفيضانات العالية الخطرة أو المنخفضة وقد دونوا ذلك في أنشودة تقول:

« عندما يكون النهر بطيئا تتوقف الأنفاس ويعم الفقر وتقل القرابين ويعلم ملايين الناس • وعندما يكون عنيفا تصبح البلاد كلها في رعب شديد وينتحب الكبير والصغير » •

واذا غمر الفيضان الربى كان الفلاح يستعين على عمله الشاق بالغناء حتى أصبح جزءا من العمل الذى يقوم به فنراه يغنى أغنية للفيضان ويقول: «لقد زرع «جب» – اله الأرض – جماله فى كل جسد وصنع «بتاح» – اله الصناعة والفنون – بيديه كل شىء ليصبح بلسما لقلبه وها هى ذى القنوات قد امتلأت بالمياه أربعة أضعاف ما كانت عليه وغطى حبه جميم الأراضى» •

كما ورد في أقوال المصريين القدماء عن النيل أثناء الفيضان :

« أيها الفيضان المبارك · قدمت لك القرابين والذبائح · وأقيمت لك الأعياد العظيمة · وذبحت لك الطيور · واقتنصت لك العزلان من الجبال · وأعدت لك النار الطاهرة · وقدم لك البخور والنعم السماوية · والعجول والثيران · فتقبلها هدية شكر واعتراف بفضلك » ·

أوزيريس والنيل:

كان القوم يمثلون أوزيريس بالنيل ويعتقدون أنه أول من نظم لهم حياة الزراعة وقد كانت أهم دعائم الحضارة المصرية القديمة بفضل انتظام فيضان النيل كل عام ولا تزال هي قوام الحياة وعنصرها الأول في مصر كما كانوا يعتقدون أن أوزيريس هو الفيضان نفسه وهو الذي ينبت الأشجار والأزهار وقد جعلوا منه دبا للنيل وتصوروا عرشه فوق الماء وقبره عند منبع النيل •

اناشيد النيل:

وليس غريبا بعد ذلك أن ينشد المصريون القدماء الأناشيد مدحا في النيل · وما أجمل هذا النشيد الذي ورد في أحد القراطيس البردية المحفوظة بالمتحف البريطاني:

« سلام لك يا « حابى » · يا من تخرج الى هذه الأرض وتأتى لتحيى مصر . يا صاحب الطبيعة الخفية ، يا من خلقه « رع » ليخذى كل الماشية ٠ يا من نروى الحقول البعيدة عن أماكن المياه ٠ يا من يتساقط نداه من السماء · يا محبوب الاله « جب » المسيطر على اله الحنطة والذي يحيى كل مصنع للاله « بتاح » · يا رب الأسماك الذي يجعل طيبور الماء تطير نحو الجنوب و يا صانع السعير وخالق القمع وكاسي المعايد حلل الأعياد . انه النيل الذي يجلب الخيرات ويفيض الكثير من الطعام ويخلق كل شيء طيب ١ أنه حلو للذين يصطفيهم ٠ وهو الذي يخلق العشسب للماشية والقرابين لجميع الآلهة ١ انه يفيض على مصر فتمتلىء مخازن الحبوب وتتوافر حاجات الفقراء ١ انه الذي يجعل الأشهجار تنمو كما يشتهى الجميع وأينما يوجد الألم يحوله الى فرح وحينئذ يبتهج كل قلب ٠ فالفيضان الكافي يروى كل الحقول ويبعث النشاط في الرجال • لو أن ما تعجنه يداك كان ذهبا أو قوالب من الفضة لما أكله الناس • لأنهم لا يأكلون ذهبا أو فضة وانما يأكلون قمحا أفضل من الحجارة الكريمة ٠ انه النيل • واذا هو لم يطعم الناس هجر النعيم المساكن وأصيبت الأرض بالاصمحلال ، ٠

وقد وجد نقش على أحد جدران معبد ادفو كأنه على لسكات النيل وهو يقدم أقاليم مصر الى « حوريس » الكبير اله ادفو يفول :

« جنت اليك أيها المعبود العظيم استعرض تحت بركاتك جميع الأشياء والمحاصيل والمباني والمعابد وخدمة الأماكن المقدسة القائمين بواجباتهم الدينية معربين بمظاهر أفراحهم المتنوعة وأعيادهم المستديمة اعترافا بأن النيل الذي يستمد فيضه من المعبود المحترم قد أدى واجبه في ارواء الأرض وانتاج النبات فهو وكل ما يستفيد بمنافعه وما تحجود به الأرض على الزراع أثر من بركات هباتك وبواسطته يستطيع العباد تقديم هو المساعد على دوام الحياة للأجسام وبواسطته يستطيع العباد تقديم هداياهم وقرابينهم الى الآلهة وبتوالى فيضه تتضاعف عنايتهم باقامة الأفراح وتأدية الشعائر المألوفة وشكرا لهذه النعم وبقبولك هديته تبعث في الشعب الشجاعة والحركة الطيبة فاليك نضرع في هذا الحفل تبعث في الشعب الشجاعة والحركة الطيبة واليك نضرع في هذا الحفل

صورة وتماثيله :

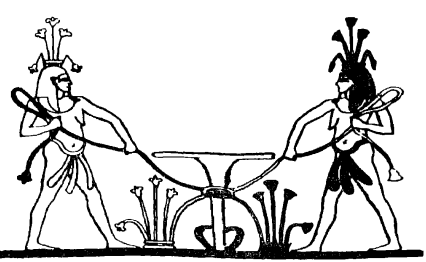
كثيرا ما نشاهد صور الآله «حابى » منقوشة على جدرات المعابد وتمثله شنابا يافعا · وكان يرسم أحيانا وحده حيث يشاهد وأمامه مائدة

قرابين عليها أنواع مختلفة من الأزهار والأسماك والطيور ومن خلفه كاهن بغدم به فروض التكريم (شكل ٤) كما نشاهده في صبحبة بعض الآلهة وأحيانا احرى يرسم مربان تحت صورة واحدة أو تمثال الملك وهو يربط نبات اللوتسرمز مصر العليا بنبات البردى رمز مصر السفلي دلاله على الوحدة التي أوجدتها الطبيعة والرابطة القومية التي جمعت بينهما تحت حكم فرعون مصر (شكل ٥ و ٦) ، على أن أكثر رسومه قد ظهرت في المعابد حيث كان يرسم مرارا وهو يحمل على رأسمه شعار أحد الأفاليم وعلى يديه قرابين من ثمار الأرض الطيبة من خبز وفاكهة وشراب شهى اشارة الى أن هذا الاقليم كان يأتي بخيراته الى الاله الذي كرس المعبد باسمه (شكل ٧) ، ونشاهد الاله في هذه الأشكال في هيئة رجل ضخم باسمه (شكل ٧) ، ونشاهد الاله في هذه الأشكال في هيئة رجل ضخم بالمسمة (بيديه نباتات مائية وأون للماء رمزا للفيضان وله لحية والبردي ويمسك بيديه نباتات مائية وأون للماء رمزا للفيضان وله لحية الرجل وثديا المرأة وقد برزت بطنه كالمرأة الحامل اشارة الى ما يحمل النهر من خصب ،

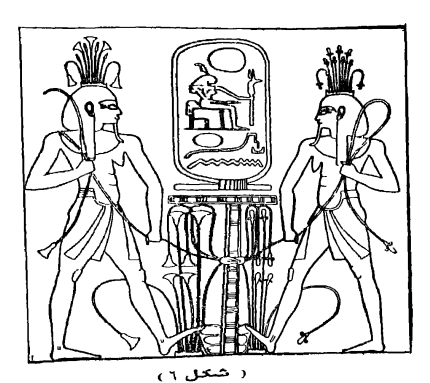
وقد فسر بعض العلماء هذا الشكل الغريب بأنه يمثل الاله وله صفات الرجل والمرأة معا وعلله البعض الآخر بأن القوم أرادوا أن ينسبوا له قوة الرجال وخصب النساء وهي صفات تتفق وطبيعة هذا النهر العظيم فالنيل هو ذكر الوادي الذي لقح الأرض والمرأة الحامل دليل الحير وكلما تضخم ثدياها استبشر الناس خيرا من لبنها الذي يرضمه منه وليدها و

وتماثيل النيل نادرة ولو أن صوره كثيرة على جدران المعابد · ذلك لأن القوم كانوا لا يعبدونه أولا ولكن عندما نظمت مياهه اخذوا في تقديسه والنمدح بخيره وبره ·

وقد عثر على تمثال مزدوج من الجرانيت الأسود فى ثانيس (صان الحجر) بمحافظة الشرقية محفوظ بالمتحف المصرى يمشل نيلي (ملكي) مصر العليا ومصر السلفلي في هيئة أمنمحات الثالث من الأسرة الثانية عشرة وهما يقدمان محاصيل النيل من أسلماك وازهار قربانا للآلهة ويرجح أنهذا التمثال قد اغتصبه «بسوسنس» أحد فراعنة الأسرة الحادية والعشرين (شكل ٨) ٠



(شکل ه) اله النيل بربط بيات اللوس رمين چنيوب الوادي بنيات البردي رميز شيمال الوادي عصر الدولة الوسطى



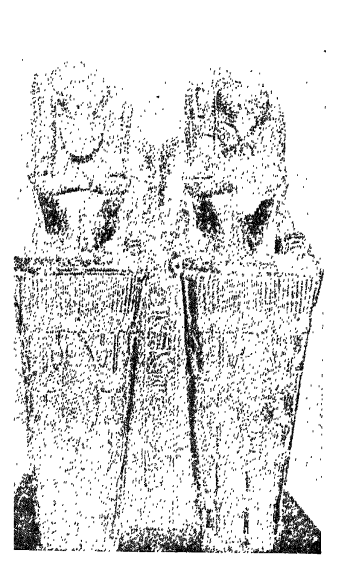
النيل في هبئه آدمى يزدان رأسه مرة بنبات اللوس رمز جنوب الوادى وآخرى بنبات البردى رمز شدهال الوادى وهما تعقدان النباتين تحد اسم القرعون دسيس الثاني. معبد ابو سنبل - الاسرة الناسعة عشرة



(شكل)) الله النيل وأمامه مائدة قرابين علفت فيها أنراع معداهـه من الازهار والاسماك والطيور ومن خلفه كاهن بقدم له فروض الطاعة .



شکل ۷ ـ الاله ((حابی)) بزدان رآسه بنبات مائیو بعمل علی بدیه ثهار الارض الطبیه.



شكل ٨ ـ بمثال مزدوج بمثل نبلي (ملكي) مصر العليد ومصر السيفلي وهما تعيدمان محاصيل النبيل من أسيما وازهيار قيربانا للالهية . عصر الدولة الوسطي

وفاء النيل:

كانت تقام للنيل أعياد شعبية يسودها المرح والسرور • ومن هذه الأعياد ما يسمى (ليلة الدموع) وتقع في شهر يونيو من كل عام • وكان المصريون القدماء ينسبون حدوث العيضان الى دموع الالهة ايزيس حزنا على مصرع زوجها أوزيريس فاسنبدت بها الأحزان وبكته بالدمع المدرار • وكلما هطلت الدموع من عينيها غزيرة تسساقطت في النهر وامتزجت بمياهه فيحدث الفيضان •

وقد ظلت هذه العقيدة سائدة في مصر حتى عهد قريب فقد كان يفام في ١١ بؤونة ـ ويوافق ١٧ أو ١٨ يونيو ـ حفل شعبي يسمى (ليلة النقطة) وتميل مياه النيل الى الخضرة في هذا الوقت فيكون بشيرا ببدء الفيضان الذي يكتمل في شهر أغسطس فيقام له عيد آخر عندما تفتح السمدود والقنوات ويغمر الفيضان الأراضي فيتراءي كأن المياه تحتضن الأرض أو كأن النيل يتزوج مصر تلك العروس الجميلة التي تقدم نفسها ليغمرها ذلك الرجل المخصب بفيضانه ٠

وكان المصريون القدماء يعتقدون أنه اذا لم تقم الحفلات الرائعة بوفاء النيل في حينها فان النيل يمتنع عن الزيادة ولا يغمر الماء الأراضي وكانت هذه العقيدة المتأصلة تحملهم على اقامة الحفلات في كل عام وقد اعتاد كهان جبل السلسلة (قرب كوم امبو) أن يحتفلوا بعيد «حابى» في حفل باهر فيلقون في الماء قرطاسا مختوما من البردي ينص فيه على اطلاف الحرية لزيادة الماء ٠

وقد عثر على أربعة هياكل من عصر الرمامسة تحتوى على رسوم لبعض فراعنة هذا العصر أمام مجموعة من الآلهة بينها «حابى » ويتبع هذه الرسوم نشيد الاله وبيان بأعياده والقرابين التي تقدم اليه ٠

وكان الفرعون نفسه أو نائبه يحضر هذا الحفل وينقش القوم في هذه الحالة على صخور الجبل متنا بمثابة تذكار باشتراك الفرعون بعيد هذا الاله ويصحبه رجال الدين والعظماء وغيرهم من جموع الشعب الذين يقبلون من كل حدب وصوب فرحين مستبشرين وكان الكهان يحملون نمثالا من الخشب لاله النيل يزفونه على الشاطئ وفاذا رأت الجموع الحاشدة هذا التمثال انحنوا في خشوع وارتفعت أصواتهم بالدعاء الحاشدة هذا التمثال انحنوا بعد ذلك بأداء الطقوس الدينية واطلاق البخور بينما القوم يرقصون وينشدون الأناشيد الدينية على نغمات

الموسيقى • ومن المرجح أن جزءا من هذا الحفل كان يقام فى مراكب على صفحة النيل • وبلغ من تقديسهم لهذا العيد أن قدم رمسيس الثالث تمثالا للنيل فى هيئة امرأة جميلة لتكون زوجته • واذا حل الخريف وانحسر ماء النيل أعيدت التماثيل الى مكانها •

ولا تزال الحكومة تنهج على منوال أسلافنا فى الاحتفال بعيد وفان النيل اذ تحتفل رسميا فى النصف الثانى من شهر أغسطس من كل عام جريا على عادتها منذ آلاف السنين على احدى البواخر النيلية والقارب لفرعونى المعروف باسم (العقبة) بحضور كباد العاملين فى الدولة وتدوى طلقات المدافع من الباخرة وهى تشق طريقها فى مياه النيل الحمراء (شكل ٩) .

وفى سرادق يضم رجال الدولة والمدعوين يتلو مفتى الديار المصربة مراسم الحمل بعد اقرار شهادة كبار العاملين الرسميين بأن النيل ود وصل عند مقياس الروضة الى منسوب اثنين وعشرين ذراعا وقيراطين وأنه القدر الكافى من مياه النيل لرى الأراضى ٠

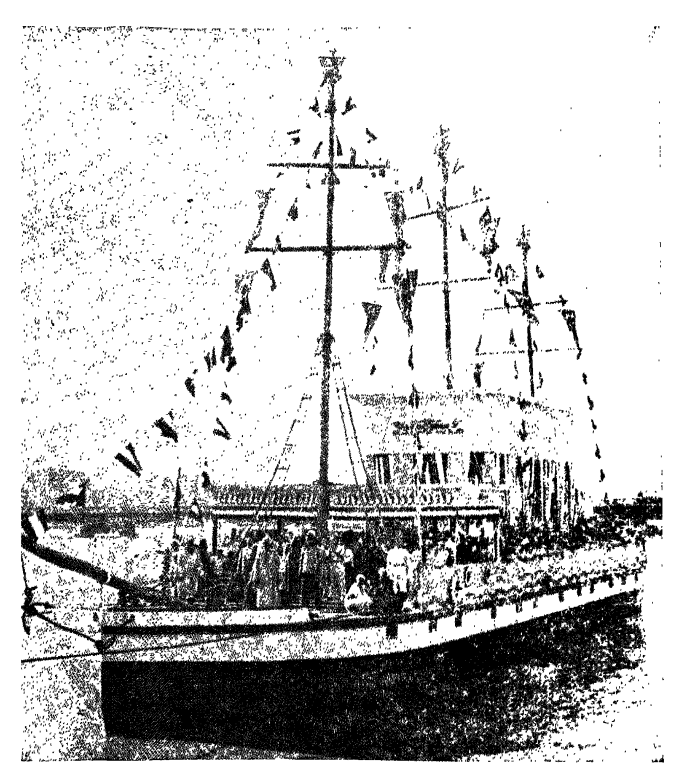
وهناك بعض عبارات تقليدية تتضمنها حجة وفاء النيل تقول: « بعد أن تحقق لدينا وفاء النيل المبارك في هذا العام وجبت جباية جميع أنواع الضرائب المقررة بمقتضى القوانين واللوائح واستحقت كافة الأموال والمرتبات والمستغلات للخزانة العامة » •

عروس النيل:

تضاربت الآراء في أصل فكرة عروس النيل • فزعم بعض المؤرخين العرب أن المصريين القدماء كانوا يقدمون في كل عام عروسا من أجمل النساء الى النيل في يوم وفائه فيزفونها في مهرجان قومي وتركب العروس سفينة مزينة بالأزهار والأعلام تسير على صفحة النيل ويدفعون الأهلها نعويضا اعتقادا منهم بأن هذا القربان يرضى النيل فلا يحرمهم من خيره وبركانه ولم يقلعوا عن ذلك الا في عهد أمير المؤمنين عمر بن الخطاب •

ومما قاله المؤرخ العربى (ابن عبد الحكم) فى ذلك أن عمرو بن العاص حينما فتح مصر جاء اليه أهلها فى شهه بؤونة وقالوا ان للنيه سنة لا يجرى الا بها وهى أن تقدم اليه في منتصف ذلك الشهه فتاة بكر عزدانة بالحلى والثياب •

فقال لهم عمرو: « ان ذلك لا يكون في الاسسلام · فظل النيل لا يجرى قليلا ولا كثيرا مدة أشهر بؤونة وأبيب ومسرى حتى هم المصريون



(شكل ٩) الفارب (المقبه)) نعلوه الزينات في طريقه للاحتفال بوفاء التيل

بالجلاء عن البلاد · فكتب عمرو بذلك الى عمر بن الخطاب فبعث اليه ببطاقة أمره أن يلقيها في النيل قبل يوم الصليب (وهو أحد أعياد الأقباط ويوافق ١٧ توت ويعد أنسب الأوقات لزراعة البرسيم المبكر) ·

ولما فتح عمرو بن العاص البطاقة اذا فيها: «بسم الله الرحمن الرحيم ، من عبد الله عمر أمير المؤمنين الى نيل مصر المبارك ، أما بعد ، فأن كنت تجرى من قبلك فلا تجر ، وأن كأن الله الواحد القهار هو الذى يجريك فنسأل الله الواحد القهار أن يجريك» ، فألقى عمرو بن العاص البطاقة في مجرى النيل دفعة واحدة في ١٦ توت وارتفع الماء فيه ست عشرة ذراعا وأعرض المصريون عن الجلاء بعد أن تهيأوا له ،

ويقول فريق آخر من المؤرخين أن أصل فكرة عروس النيل هو أن المصريين القدماء كانوا يقدسون النيل ويقيمون له التماثيل المختلفة وكان في جزيرة فيلة هيكل لا تزال آثاره باقية يحتفل القوم فيه كل عام بهذا العيد وذلك بالقاء الحلي أو القطع الذهبية التي يصيغونها في هيئة خواتم تكريما لهذا النهر الاله ، بينما يقول البعض الآخر ان المصريين كانوا يلقون في كل عام عروسا من الذهب أو البرنز أو الفخار وقت الفيضان حتى تكثر خيراته ،

ويصور أمير الشعراء أحمد شوقى هذه الرواية في الأبيات الآتية :

فى كل عام درة تلقى بالا حول تسائل فيسه كل نجيبة والمجد عند الغانيات رغيبة ان زوجوك بهن فهى عقيدة زفت الى ملك الملوك يحثها القت اليك بنفسها ونفيسها خلعتعليك حياءها وحياتها

ثمن اليك وحرة لا تصدق سبقت اليك متى يحول فتلحق يبغى كما يبغى الجمال ويعشق ومن العقائد ما يلب ويحمق دين ويدفعها هوى وتشروق واتتك شيقة حواها شيق العز من هيذين شيء ينفق ؟

وقد ذاعت أسطورة الفاء عروس في النيل جلبا لخيره وخشية أن يحجب عنهم الفيضان والواقع أن تلك الأسطورة لانصيب لها منالصحة وقد كان المصريون القدماء يقصدون بهذه العروس (أرض مصر) أى أن النيل متى فاض دخل على أرض مصر تشبها بالرجل عندما يلتقى بعروسه وم الزفاف و لا يبعد أن يكون هسذا المعنى المجازى قد أدى مع الزمن الى توهم بعض الناس أن هناك عروسا آدمية تلقى في النيل وكل ما قيل غير ذلك لا يستسيغه العقل و فكيف يبقى للحياة أثر في مصر اذا جف ماء النيل طوال ثلاثة أشهر كما قال (ابن عبد الحكم) ؟ كما لا مقل أن يتدفق ماء النيل بعد ذلك دفعة واحدة وفي ليلة واحدة على أثر القيت فيه بطاقة عمر و ثم ان مصر كانت تدين بالمسيحية في عهد عمر بن الخطاب وكانت مسيحيتها قبل الفتح الاسلمي بستة قرون في المسيحية تحرم الضحايا البشرية كما أنه لم بحدث في مصر أن ضحى فيها بنفس آدمية لأن الحياة الانسانية أثمن شيء في الوجود و

واذا نظرنا الى ما خلفه المصريون الفدماء من آثار لوجدنا أنهم أقاموا مقاييس للنيل في عدة أماكن يسجلون بها درجات ارتفاعه وانخفاضه ولا زالت بعض هذه الدرجات موجودة على أعمدة معابد الكرنك وادفو وصخور أسوان والنوبة • فلو أنهم كانا يلقون عروسا في النيل ليفيض لأشاروا اليها في سبجلاتهم ضمن ما نقشوه على آثارهم من أحداث السنين العجاف والمجاعات التي كانت تصيبهم بسبب انخفاض النيل • كما أن شعراءهم وكتابهم لم يشيروا في قصائدهم وكتاباتهم الى عروس النيل هذه وأوراق البردي التي دونوا عليها أنباء الفيضان ووصف حفلاته خالية من أية اشارة الى هذه التضحية •

ومجمل ما عرف في هذا الصدد أنهم كانوا يقيمون حفلا دينيا كبيرا قرب اسوان لدعوة النيل الى الفيضان وقد عثر على ثلاث لوحات لفراعنة مصر رمسيس الناني ومرنبتاح ورمسيس الثالث في كل منها وصف شامل لهذا الحفل الباهر · فكانوا يذبحون للنيل على سببل القربان عجلا ابيض وأوزا وطيورا ثم يلقون فيه قرطاسا من البردى يدعى فيه النيل للفيضيان وكان الكهان يعتقدون أن الكتابة التي على القرطاس لها قوة سحرية ·

وظاهر من هذه الوثائق أن القرابين التي كانت تقدم للنيل هي من الهدايا المالوفة ولم يكن بينها فتاة عذراء كما زعم بعض المؤرخين •

النيل والخضارة المصرية:

كان لنهر النيل أثر كبير في الحضارة المصرية اذ ليست هناك أمة تدين بوجودها أو بخصبها كما تدين تربة مصر بوجودها وخصبها للنيل • بل ليس هناك نهر لعب في توحيد واديه وتشابك مصالح سكانه مثل ذلك الدور الذي لعبه نهر النيل في مختلف عصور التاريخ •

والواقع أن النيل بنظامه الخاص فى الفيضان قد فرض على المجتمع الزراعى القائم على ضفافه صفتين هامتين هما الوحدة والنظام ١٠ اذ لم تكن فائدة النهر قاصرة على تغذية الأرض بالمياه والغرين الذى يجدد الخصب باستمرار وانما واجه الناس بأمرين هما الخطر المسترك والفائدة المستركة ١٠ أولهما ذلك الخطر الداهم الذى يهدد حياة السكان جميعا وقت الفيضان ١٠ فاذا لم تتضافر الجهود فى دفع هذا الخطر بتقوية الجسور وحراستها أهلكت مياه الفيضان الحرث والنسل ١٠ أما المنابيهما فهو الفائدة المشتركة التى يمكن أن تصيب الناس اذا ما نظموا الافادة من مياه النهر ١٠ فالزراعة فى مصر لم تكن من النوع الفطرى الذى يعتمد على المطر وانما كانت تستلزم توحيد الجهود وتنظيمها وذلك بحفر الترع وشق القنوات وتنظيم جريان المياه وتوزيعها واقامة الجسور بين الحياض ١٠ ومثل هذه الجهود انما يقوم بها سكان كل منطقة كوحدة منظمة وبذلك تعلق السكان بارضهم منذ أقدم العصور ١٠

ومن أجل هذا حذق المصريون منذ أول عصورهم كثيرا من العلوم والفنون و كان للنيل الفضل الأكبر في الابتكار والعمل المنتج و فضرورة المحافظة على مجراه والانتفاع بهياهه علمهم هندسة الأنهار وما يتبعها من مسلح الأراضي و أما الفيضان فقد أجبرهم على ابتكار المقاييس لضبط سليره وجريانه حتى لا يطفو على الأرض ويمحو معالم الحقول فعلى منسوب المياه في النيال كانت تقدر الضرائب الحكومية وكانت المراصد التي أقاموها في هليوبوليس قبل فجر التاريخ من أجل ارتقاب نجم « الشعرى اليمانية » ويقول علماء الفلك ان هذا النجم النيان بظهر في أفق مدينة منف مرة واحدة في السنة قبل شروق الشمس بربع ساعة وقد اتفق ظهور هذا النجم مع مطلع الفيضان فسمى بربع ساعة وواليونانية « سلوبوس » Sothis ويعرف الآن باسم « سيربوس » Sothis ويعرف الآن باسم « سيربوس » Sothis أي المجهز أو المبشر بموسم الزرع وجعل يوم ظهوره بدء السنة الزراعية ويوافق أول توت لذلك رصد الفراعنة النجوم وتتبعوا حركاتها ومن ثم اتسعت دراستهم لعلم لفلك و

البابالثانى

الحياة الزراعية

وللزراعة فضل كبير فى ابتكار العلوم · فالكتابة الهيروغليفية مكونة من عدة رسوم الأسماض وحيوانات ونباتات وأدوات زراعية وصناعية وحربية وعلمية ومنزلية وغير ذلك ·

وبدأ القوم يشميدون الأهرام والمعابد فعمدوا الى النيل ينقلون بواسطته تلك الأحجار الضخمة التى شادوا بها آثارهم الباذخة الخالدة وهكذا أصبح النيل الشريان الرئيسى للنقل والتجارة الداخلية •

فالنيل هو الذي علم المصريين بناء السيفن فبرعوا في صناعتها يركبون بها مياهه الى البحر فينشرون فيه ومن ورائه من نور الحضارة ما يشاءون ويحملون لبلادهم من أقطار الشرق والجنوب ما يبتغون •

والنيل قد علمهم ابتكار المجاديف والقلاع و « القمرات » وغير ذلك من وسائل الراحة في السفر كما علمهم الزراعة فأخصب لهم الأرض وجعلها تخرج الخير من بطنها •

والنيل هو الذي علمهم الحياة ونظمها لهم وجعلها سهلة موفورة الرخاء فاحبوها واقبلوا عليها واخذوا باطرافها ليسموا بها الى أبعد الآفاق •

وهكذا قامت الحضارة المصرية على أسلس ثابت من وحى النيل المبارك الذى مهد السبيل الى ازدهار تلك الحضارة التي أنارت العالم •

وبعد • لقد عرفنا نهر النيل منذ فجر التاريخ نهرا مبارك الغدوات ميمون الروحات وعرفنا له الجميل منذ أن عشنا على ضفتيه فكان له فى نفوسنا حبا بلغ حد العبادة في حقبة من تاريخنا الطويل وخليق بنا أن نحتفل بوفائه كل عام •

فحمد! لك يا نيل لأنك أردت لمصر الخلود فسعيت لها من أقصى الارض بالكوثر الفياض • فليكن نيلنا خير الأنهار وسيدها جميعا • وليوح الينا من تاريخه حب الكفاح والوفاء • •

نشأة الزراعكة

لم تكن ثروة مصر النباتية منذ أعدم العصور شيئا مذكورا • فمنة عصر ما قبل التاريخ كانت تشمل النباتات الطبيعية من أشجار وحشائش ترعاها الماشية والأغنام في شمال الدلتا وكذلك البردى وبعض الحشائش المائية التي استخدمها الانسان في أغراضه المختلفة •

أما عن النروة النباتية المزروعة فان المصريين القدما، قد استطاعوا أن رزعوا بعض النباتات التى تنمو طبيعية فى الوادى والصحارى المجاورة وعملوا جاهدين على جلب كثير من النباتات الأخرى من الخارج وأضافوها تباعا الى نروتهم وبذا زادوا من تنوعها وجعلوا من بلادهم أرضا زراعية •

وقد ظهرت الزراعة منذ بداية العصر الحجرى الحديث فكانت كشفا جديدا فى حياة الانسان وحضارته · فبعد أن كان مجال الحياة أمامه يكاد ينحصر فى جمع النبات والتقاط الثمار البرية أو فى الصيد والقنص بدأ بزرع الحب ويجنى الحصاد وأصبح يعبش بطريقة انتاجية بعد أن كان يعيش على قوت يومه تحت رحمة الطبيعة وما تجود به علبه ·

وقد انفردت أرض مصر بميزة خاصة وهي أن فيضان النيل كان يمدها بالطمى والماء كما كان شريانا للمواصلات والترابط بين سكان الوادى •

وقد عرف أهالى مرمدة بنى سلامة والفيوم فنون الزراعة فكانوا أول ذراع فى التاريخ ويبدو أن القمح والشعير كانا من أقدم الحبوب المزروعة

الثروة النباتية _ ٣٣

فى وادى النيل · وكان للكتان والكروم والزيتون شأن يذكر فى تاريخ المدنية والحضارة · وكانت الدلتا من أوائل المناطق التى غرس الانسان فيها الكروم والزيتون كما عرف التين والنخيل والجميز والسلط وبعض الحضر والبقول ·

وخلاصة القول فان سكان وادى النيلكانوا يجددون ثروتهم النباتية ويضيفون اليها باستمرار مايزيد من انتاجهم وينوع من محاصيلهم •

وقد سارت حضارة البدارى نحو تقدم ملحوظ وأدراك أوسع للحياة الزراعية • فقد اضطر أهل تلك البلدة الى تجفيف المستنقعات ليكسبوا بعض الأراضى الزراعية حتى يسهل ريها بدلا من الاعتماد على الأمطار التى أدركوا أنها لاتكفى لرى الأراضى الصالحة للزراعة •

وهكذا وضعت أسس الزراعة وترعرعت منهذ فجر التاريخ حيت تحولت القبائل من الصيد الى الزراعة وأعانتهم على ذلك الطبيعة الميسرة والبيئة الصالحة • وقد احتلت الزراعة المكان الأول في حياتهم وأضحت سبيلهم الى العيش •

وقد أدى اكتشاف الزراعة الى ازدياد نروة البلاد وحصول المصريين على محاصيل وفيرة فبدأ الناس يكونون نروات منقولة عن الحبوب التى تدفقت من الحقول •

النقويم النزراعي

كان المصريون يعنمدون على ظهور نجم « سبدت » لحساب تقويمهم شأنهم في ذلك نبأن الأمم البي عاصريهم وهو نفسه نجم « سيريوس » المعروف عند العرب باسم «نجم الشعرى اليمانية» ولما كان الشهر القمرى تارة تسبع وعشرين يوما وأخرى ثلانين يوما فكان يصعب تقسيمه أفساما منساوية لذا فقد عدلوا عن انحاذ القمر أساسا لتقويمهم •

ونعتبر مصر من أفدم البلاد الني درست السماء وأدركت أن في محديد مدة درران الارص حول السمس فائدة كبيرة اعسدوا عليها في تفسيم الزمن • وقد عرف المصريون العدماء أسرار الأجرام السماوية منه أقدم العصور وبلغوا شاوا عظيما في علم العلك قبل اختراع آلات الرصد بآلاف السنين ، وبذلك وصعوا أساس التفويم المعروف اليوم بالتفويم القبطي ليسترشدبه العلاح في زراعته ويتخذه نبراسا لسؤونه الزراعية على مدار السنة •

وكان كهان مدينة « أون » (هدوبوليس) أول من عنوا برصـــد النجوم في مصر وقد استهرت هذه المدينة _ وكانت نسغل مكان عين شمس الحالية _ بنفوذها الديني والعلمي وتعنبر أقدم جامعة عرفها التاريخ وقد سميت بهذا الاسم لسهرتها بعبادة السمس ومن الراجح أن يكون سيدنا موسى عليه السلام قد درس فيها وأتص اللغة المصرية المديمة ودهذب بكل حكمة المصريين كما تذكر التوراة •

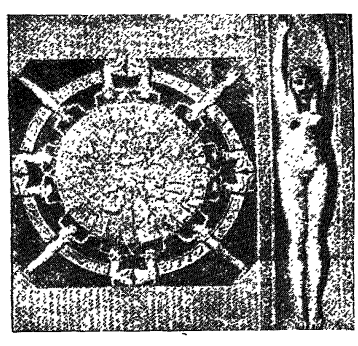
وقد ترك لذا المصريون القدماء بعوشا لأجزاء من السماء في لبير من الفبور والمعابد مبل معبد الرمسيوم بطيبة ومعبد دندرة بقنا وقبر سيني الأول بطيبة ونشاهد على الجدران الواقعة على جانبي الدرج المؤدى الى الجزء العلوى من معبد دندرة من العصر البطلمي صورا للشمس ومرور المواكب برهي في طريفها الى سطح المعبد حبث تنعم المعبودة «حتحور» برؤية أبيها «رع» اله الشمس وكان في احدى الغرف سقف جميل يمنل صورا فلكبة على جانب عظيم من الأهمبة ونقل الى باريس حيب بوجد الآن في متحف اللوفر وقد طبعت صورة منطقة بروج الشمس على السقف الذي القيم في مكان البرج المنزوع و

ونشاهد لأول مرة فى المناظر المصرية تمثيل السماء بشكل دائرى وقد ظهرت الأبراج فيها بالأشكال المعروفة عند اليونان والعرب كما هو مبين فى الصورة الموجودة على أحد جدران معبد دندرة من العصر البطلمى (شكل ١٠) .

ويلاحظ أن معظم بروج الشمس هي أسماء حيوانان · ومن هنا اشتقت الكلمة اليونانية (زودياك) Zoodiac من كلمة 200 ومعناها الحيوان ·

ونشاهد السماء مصورة ببروجها ومجموعات نجومها المختلفة في السقف البديع لقبر سيتى الأول من فراعنة الأسرة التاسعة عشرة ونرى مثل هذه الصور واضحة على سقف البهو الأول لمعبد الرمسيوم الجنائزى ٠

وتعتبر مصر أول من نظمت فيها الزراعة بمواعيد وانها سبقت غيرها من الأمم في ضبط الفصول وتحديد السنة • وقد لاحظ المصريون أن نجم « الشعرى اليمانية » ـ وهو من ألمع النجوم وأسطعها وكان يعرف عند المصريين القدماء بنجم المعبودة ايزيس ـ يظهر مرة كل عام في يوم معين فاعتبروا ذلك اليوم رأسا للعام وكان ذلك تحو عام ٢٣٣٦ قبل المبلاد • وكانوا بسمون كل سنة بحادت هام ذي صفات مميزة جرى



(شكل ۱۰)

ابراج الشـــمس وقد مثلت السماء بشكل دائرى وق هيئه امراة عارية ٠ معبد دندرة ـ العصر البطلمي

فيها واعتبروا السهنة تلثمائة خمسة وستون يوما قسموها الى اثنى عشر شهرا بأسماء معبوداتهم كانت تقام فيها الأعياد وكل شهر مكون من بلاتين يوما وزعوها على نلابة قصول كل منها مكون من أربعة أشهر قسموها بحسب النلاتة الأقسام الرئيسهية في الرراعة المصرية وتتفق الفصول مع حركان مياه النيل وكانت دليلا زراعيا لهم •

فصول السنة:

وقد عثر على لوحة على أحد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة تمثل فصول السنة وهي :

الفصل الأول وهو فصل الهيضان حين تغمر المياه الأرض كان يسمى «أخت» ويوافق أسهر نوت وبابة وهاتور وكيهك ويبدأ من منتصف يونيو حتى منتصف أكتوبر • وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « نفر » أى أنه فصل الجمال •

والثانى وهو فصل البذر وبدء الزراعة كان يسمى « برت » ويتميز بظهور الأرض بعد انحسار مياه الفيضان ويفع الجانب الأكبر منه فى الشيئاء ويبدأ من أواسط أكتوبر حتى نهاية فبراير • وقد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « حتب » أى أنه فصل الحر والعطاء •

والثالث وهو فصل الحصاد كان يسمى « شسمو » ويوافق أشسمهر بشىنس وبؤونة وأبيب ومسرى ويبدأ من فبراير حتى يونيو ، وفد رمز له بالعلامة الهيروغليفية « عنخ » أى أنه فصل الحياة (شكل ١١) •

وكانت سنتهم فى بادىء الأمر مكونة من نلنمائة وستين يوما الا أنهم لما حسبوا الفترة بين ظهور الشعرى اليمانية مرتين متتاليتين وجدوها نلثمائة وخمسة وستين يوما فعدلوا حساب السنة وأضافوا خمسة أيام جعلوها بين آخر كل سنة والسنة الجديدة التى تليها وسموها (الخمسة أيام الزائدة عن السنة) وجعلوها فى نهاية العام وكانت تعتبر الأيام التى ولدت فيها الآلهة أوزيريس وايزيس وست ونفتيس وحوريس كما اعتبرت عيدا يحتفلون به فى نهاية كل عام • وقد سماها الفرس عند مجيئهم الى مصر (النسىء) فكانت السنة بحالتها هذه تتأخر يوما واحدا كل أربعة أعوام عن السنة اليوليانية (نسبة الى يوليوس قيصر) ومقدارها ثلثمائة وخمسة وستون يوما وربع • وابتداء من العصر الفارسي سميت الأشهر بأسماء

مازالت باقية حنى اليوم · وفى عهد الامبراطور الرومانى يوليوس قيصر. أصلح التقويم باضافة يوم كل أربع سنوات نم نقل من مصر الى روما وانتشر بعد ذلك بأسماء جديدة فى أوربا والعالم ·

وتبدأ السنة الزراعية باليوم الأول من سهر توت ـ ويوافق أحيانا ١١ سبتمبر وأخرى ١٢ سبتمبر في التعويم الجريجورى ـ وقد سـمى المصريون القدماء أول نوت برأس السنة أو اكليل السنة • ولما جاء الفرس سموه (نوروز) أو (نيروز) ومعناه باللغة الفارسية (يوم جدبد) •

ولكل شهر من هده الأشهر أمنلة سيائرة تتفق وطبيعة العمليات الزراعية أو التغييرات الجوية يتنافلها الخلف عن السلف من الفلاحين • وقد جعل الأقباط بدء تاريخهم في أول بوت عام ٢٨٤ ميلادية وسموه (عصر السهداء) تذكارا للذبن استشهدوا في عهد الامبراطور دقلديانوس •

الأسهر الزراعية:

وفيما يلى الأشهر الزراعية والأملة الدارجة التى مازالت مستعملة حتى اليوم ويظن أن العوم كانوا بنطفونها بأسمائها التى بقيت فى اللغة القبطية •

تو: ﴿ *

(ويبدأ من ١١ سبتمبر الى ١٠ أكنوبر) رمعناه شهر الاله «توت» ألى « تحوت » ويرمز له بالطائر المقدس أبو منجل « ايبس » الذي يأتى فى بدء السنة الزراعية مبشرا الهلاح ببدء الزراعة وكان يعتبر الها للعلم والحكمة والمعرفة (شكل ١٢) ويقول المنل العامى : (توت رى ولا فوت) أى أن الزارع الدى لايستطيع رى أرصه فى هذا الندهر لابسنفيد بزراعنها كما يفول العامة : (توت حاوى) أى أن الحاوى بتكلم عن علم ومعرفة باسان الاله « توت » !

- J

(ويبدأ من ١١ ، دربر الى ٩ نوفمبر) ومعناه شهر « آبة » أى عيد الاله آمون فى طببة • و مقول المل العامى : (بابة خش واقفل الضرابة) اشارة الى قفل (الضرابة) انعاء من البرد •





(شكل ۱۲) الاله ((تحوت)) رب العـلم

هاتور:

(ويبدأ من ١٠ نوفمبر الى ٩ ديسمبر) ومعناه شهر « حتحور » الهة الحصب والجمال • ويقول المثل العامى : (هانور أبو الدهب المنتور) كناية عن زراعة القمح الذى نشبه حبوبه الذهب •

كيهك:

(ويبدأ من ١٠ ديسمبر الى ٨ يناير) ومعناه شهر « كاهاكا » أى اجتماع الأرواح وهو أحد الأعياد الفديمة • ويقول المثل العامى : (كياك صباحك مساك شيل ايدك من غداك وحطها في عشاك) اشارة الى قصر النهار في هذا الشهر وطول ليله وقد اعتاد الفلاح أن يتناول فيه وجبتين من الطعام •

طوية:

(ويبدأ من ٩ يناير الى ٧ فبراير) ومعناه الأعلى أو الأسمى وهو عيد القمح ويقول المتل العامى : (طوبة نزيد فيه الشمس طوبة) اشارة الى طول النهار بمقدار طوبة ويشتد فيه البرد ٠

أمشس:

ويبدأ من ٨ فبراير الى ٩ مارس) ومعناه شهر « مشير » اله الريح والعواصف ويقول المثل العامى : (أمشير أبو الزوابع الكتير ياخد العجوزة ويطير) اشارة الى كثرة الزوابع ٠

برمهات:

(ويبدأ من ١٠ مارس الى ٨ ابريل) وينسب للفرعون أمنحتب ويقول المثل العامى : (برمهات روح الغيط وهات) كناية عما يجمعه الفلاح من المحاصيل الزراعية التى تنضج فى هذا الشهر ٠

برمودة:

(ويبدأ من ٩ أبريل الى ٨ مايو) ومعناه شهر « رنودة » أو «رنوتة» الهة الحصاد ويقول المثل العامى : (برمودة دق بالعمودة) أى دق سنابل القمح والشعير بعد نضجها وفصل الحبوب عن أغلفتها بالعصا الغليظة •

بستس :

(ويبدأ من ٩ مايو الى ٧ يونيو) ومعناه شهر « خنسو » اله القمر ويقول المثل العامى : (بشنس يكنس الغيط كنس) اشارة الى خلو الأرض من المحاصيل بعد حصادها •

ىؤونة:

(ويبدأ من ٨ يونيو الى ٧ يوليو) ومعناه شهر « باأونى » وهو وادى الحجارة بطيبة أى عيد جبانة وادى الملوك · ويقول المثل العامى : (بؤونة نقل القمح وتخزينه للمؤونة) اشارة الى درس القمح فى هذا الشهر ونقله وتخزين المقدار المخصص للمؤونة كما يقال (بؤونة الحجر ينشف الميه فى الشجر) كناية عن شدة الحرارة فى هذا الشهر ·

وكانت ليلة ١١ بؤونة ـ ١٧ يونيو ـ توافق نزول (النقطة) فتميل مياه النيل الحضرة وتكون بشيرا ببدء الفيضان ٠

أبيب :

(ويبدأ من ٨ يوليو الى ٦ أغسطس) وهو عيد الالهة «أبيبي» ومعناه فرح السماء ففد كان المصريون القدماء يعتقدو أن الاله «حوريس» انتقم فيه لأبيه «أوزيريس» الذي يمثل الخير من عدوه «ست» اله الشر الذي يمثل الأرض الجدباء أي انتصار الخير على الشر أو الفيضان ضد التحاريق. ويقول المثل العامى: (أبيب فيه العنب يطيب) و (أبيب ماء النيل يدب فيه دبيب) أي يزداد فيه ماء الفيضان المتدفق بصوته ورنينه .

مسرى:

(ويبدأ من ۷ أغسطس الى ٥ سبتمبر) وأصله « مس را » ومعناه ابن «رع » اله الشمس ويقول المثل العامى : (مسرى تجرى فيه كل ترعة عسرة) و (ان فاتك مسرى ما تلقاش ولا كسرة) •

أستاليب الزراعة

كانت مصر تبدو مهددة بالخطر اذا كان الفيضان منخفضا • فالنيل بفيضانه يكسب الأرض خصبا ولا يمكن للزروع أن تنبت الا في الأماكن التي تغمرها المياه على حين أن الأراضى التي لاتصل اليها هذه المياه تبقى جدباء •

فاذا ما انقضى موسم الفيضان وانتهت معه مصاعب الرى بالشادوف بدأ بعد ذلك العمل المضنى للفلاح · فقد انحسر الماء وظهرت الحقول وآن أوان حرثها واختفت الحرارة المختلطة بالرطوبة التى كانت تجعل الحركة مضنية للانسان والحيوان طوال الصيف ·

وقد عنى المصريون القدماء بتصوير كل ما يتعلق بالزراعة على جدران قبورهم فلم يتركوا لونا من ألوانها ولا آلة من آلاتها ولا حيوانا من حيواناتها ولا نباتا من نباتاتها ولا أثرا من آثارها دون أن يبرزوه في صور متتابعة من حياتهم اليومية • وكانت طريقتهم في ذلك تشبه الى حد كبير ما هو متبع في بلادنا اليوم

تمهيد الأرض واعدادها للزراعة:

عقب انخفاض مياه الفيضان كان الفلاح يشرع في تمهيد الأرض واعدادها للزراعة وكان ذلك يتطلب شق الترع والقنوات تتخللها والسهر على سلامتها •

الحوث :

كان الفلاح يقوم بعد ذلك بحرث الأرض وتفتيت ماعلى سطحها من كتل الطمى الكبيرة وقد استعمل الأبقار والثيران لهذا الغرض •

ونشاهد على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى صورة تمثل حرث الأرض وعزقها بينما العمال يتبادلون الحديث مع بعضهم أثناء العمل كخلفهم المصريين الحاليين (شكل ١٣) .

وهناك صورة أخرى على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من الأسرة

الثامنة عشرة تمثل الحرث وقلع الحسائش وتقطيع الأشــجار ويســاهد صاحب الفســيعة في عريشـــة وأمامه ما أنتجته الأرض من خبر وفــير (شكل ١٤) .

وكانت عملية الحرث يصاحبها ذلك الصياح الذى يتميز به المصريون فى أعمالهم فنشاهد أحد العمال يحث زميله قائلا: « اضغط على المحران وشد بيدك عليه » ثم يصرخ فى ماشيته صلائحا : « شدبقوة » • واذا ما وصل الى آخر الحقل واضطر الى السير فى اتجاه مضاد يصيح فى ماشيته : « استديرى » •

ونشاهد على أحد جدران قبر « باحرى » بالكاب (قرب ادفو) من الأسرة الثامنة عشرة صورة تمثل ثيرانا تجر المحاريث وقد نقش أعلاها : «هذا يوم جميل ، هواؤه بارد ، والثيران تجر المحراث ، ولاعجب فالسماء صحو تسر قلوبنا » ، ويصيح الحارث في زميله قائلا : « أسرع أنت الى المقدمة وسق الثيران ، أنظر أن الأمير يراقبنا » كما نشاهد أحد الصبية وهو يبذر الحب ويحثهم « باحرى » على العمل السريع قائلا : « أسرعوا أن الحقول معطلة والفيضان شديد » ، فيجيبه أحد العمال : « أننا نعمل ، انظر الينا لاتخف على الحقول فهى في حالة رائعة » ببنما يقول عامل آخر : «ما أطيب ملاحظتك يابنى ، عام كله خير عميم ، لايشوبه قحط ، وعصوله وفير ، والعجول بالغة الجودة » ،

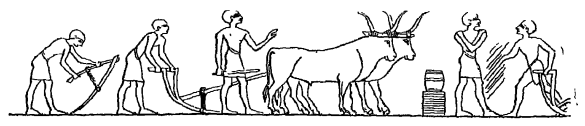
التسميد:

كان القوم يستخدمون روث البهائم فى صناعة السماد البلدى الذى يفيد فى نمو النبات ومده بالعناصر الغذائية ويساعد على وفرة محسول الارض •

ويعتبر زرق الحمام (الزبل) أجود أنواع السماد بسبب غناه ووفرته وحرارته فهو يفيد الأرض الضعيفة ويقويها ويساعدها على نمو ثمرها ويمكن أن يقال ان روث جميع الحيوانات نافع لنمو النبات •

ويذكر (بليني) أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون سسمادا أزوتيا خاصا يذرونه فى الأرض المراد تسميدها فتزداد خصبا وأن استعماله كان قاصرا على بعض الخضر ٠

وكان المصريون يرون أن الطمى المترسب له من صفات الخصب



(شکل ۱۳)

حرث الارض وعزقها . وبساهد أحد العمال وهو يغتت كتل الطمى السكبيرة بعد مرور المحراث عليها .

أحد عبود بنى حسن _ عصر الدولة الوسطى (عن ولكنسون)



(شکل ۱٤)

الصف العلوى يمثل فتاتين تجمعان السنابل وعاملين يجمعان الحصيد في شبكة وفتاة تجمع السباقطة من الحب في سبلة بينما العمال يمسكون مناجل في ايديهم والسائلي تمثل عاملا يقوم بحرث الارض وآخر بتقليع الحشائش وقطع الاشجار . ويشاهد «نخت» وقد جلس في عريشه يشرف على ما انتجته الارض من خير وفي .
قبر « نخت » بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

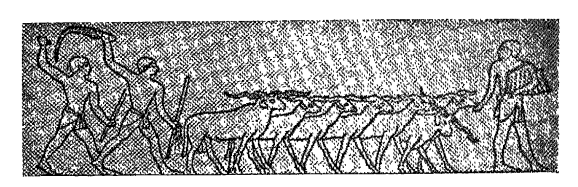
العزق:

البدر:

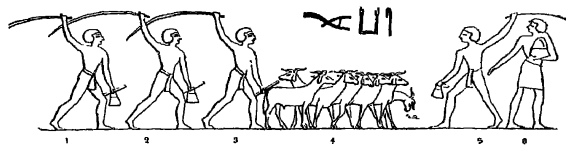
ثم تبدأ عملية البذر ويقوم بها عمال يحملون جعب البذور في أبديهم أو يعلقونها على أكتافهم وينثرون الحب ثم يطلقون الأغنام التي تدوسها بأظلافها فتدفعها في ثنايا الأرض •

ونشاهد على أحد جدران قبر « تى » بسقارة من الأسرة الخامسة قطيعا من الضأن يدوس ما على الأرض من حب بأظلافه ليدفعه فى ثناياها (شكل ١٥) كما نشاهد على أحد جدران القبور قرب الأهرام صورة تمثل الماعز وهو يدوس الحب بأظلافه عند بذرها فى الحقل من جعب يحملها عمال (شكل ١٦) .

وكانت قطعان الضأن يسوقها أحيانا عمال يستحثونها بالسياط ليحفظوا بها نظام سيرها ويمنعونها من أكل الدراس وأحيانا أخرى يتقدم القطعان عامل يغريها بما يقدم لها من علف فتتبعه ومن ورائه القطيع جميعا وكان القوم يعبرون عن هذه العملية بقولهم: « نحرث الحمل مرة بواسطة الضأن » •



(شكل ١٥) فطيع منالضان يدوس الحب باظلافه ليدفعه في ثنايا الارض . قبر « تي » بسقارة ـ الاسرة الخامسة



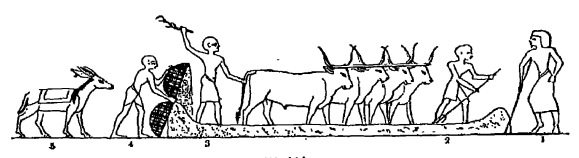
ر شکل ۱۹)

الماعز يدوس الحب بأظلافه عنه بدرها في الحقل من جعب يحملها عمال .

أحد القبور قرب أهرام الجيزة

عصر الدولة القديمة

﴿ عَنْ وَلَكَنْسِيونَ ﴾



(شکل ۱۷)

رئيس العمال يراقب القماء سمنابل القمح ومرور الثيران عليها لتدوسمها باظلافهما وتدفعها في ثنايا الارض و ويشماهد احمد العمال وقد أفرغ سلال القمح التي حملهما حماد واقف خلفه بينما الثيران قد ربطت معا بالنبر حتى تسير بانتظام أحد قبود طيبة



(شکل ۱۸)

عامل يضع الحب في جعبة البذور وآخر يقوم ببدره بعد عملية الحرث .

احد قبود طيبة

(عن ولكنسون)

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور طيبة تمثل رئيس العمال وهو يراقب القاء سنابل القمح ومرور الثيران عليها لتدوسها بأظلافها وتدفعها في ثنايا الأرض ويشاهد أحد العمال وقد أفرغ سلال القمح التي حملها حمار واقف خلفه بينما الثيران قد ربطت معا بالنير حتى تسير بانتظام (شكل ١٧) كما عثر على صورة أخرى على أحد جدران قبور طيبة تمثل عاملا يضع الحب في جعبة البذور وأخر يقوم ببذره بعد عملية الحرث (شكل ١٨) ٠

وقد استخدمت الخنازير أيضا بدلا من الضأن لتدوس الحب وتدفعه في ثنايا الأرض كما يبدو ذلك في صورة عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة وقد روى «هردوت» أنه شاهد تلك العملية أثناء اقامته في مصر (شكل ١٩) .

مسلح الأرض:

كان المصريون يستخدمون الحبل ذا العقد لمعرفة مساحة الأرض التى كانت تعتبر أسساسا في تفدير النروة الزراعية في مصر توطئة لجباية الفرائب عليها من جهة وللتأكد من عدم التلاعب في الحدود من جهة أخرى ونشاهد في احدى الصور فلاحا في حقله وقد نقش بجواره القسم الآتى : « أقسم بالله العظيم رب السموات أن الحدود الصحيحة في مكانها » كسانشاهد على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحديثة صورة تمثل عملية المساحة يجريها المساحون بحبل ذي عقد (شكل ٢٠) ٠

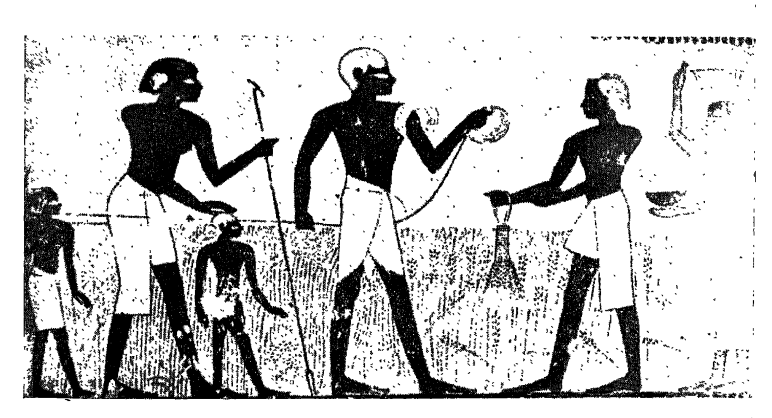
الحصاد:

ويظل القوم يرعون الزرع حتى ينمو ويترعرع ويزيد ارتفاعه على طول الانسان فاذا ما استوى على ساقه وحان حصاده بدأوا بقطع السنابل مع أجزاء صغيرة من السيقان الى مايعلو ركبة الانسان و هناك مايتبت ان المصريين القدماء كانوا يتركونها الى أعلى من هذا في عصر الدولة الحديثة ،

وتوجد صور كثيرة من موسم الحصاد · ففى احداها نشاهد على أحد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة تمثيل الحصادين وقد أخذوا يعملون بالمناجل وبينهم عازف يعزف على المزمار يطربهم ويسرى عن نفوسهم (شكل ٢١) كما نشاهد صورة أخرى من نفس القبر تمثل مغنيا يذيع الطرب والسرور في جو العمل المرهق وتلك صورة مألوفة في ميادين العمل مازلنا نشهدها في بلادنا حتى اليوم (شكل ٢٢) · ويضم

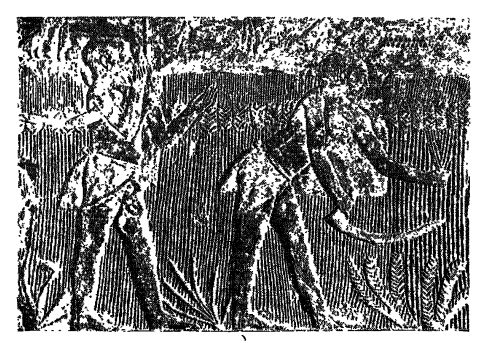


(شكل ١٩) وطعان الخنازير تدوس ما على الارض من حبلتدفعه باظلافها في ثناما الارض أحد فبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة



ر شکل ۲۰)

مساحة الارض يجريهاالساحون بحبل ذى عقد . قبر « منا » بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة



(شكل ٢١) صـورة من موسـم الحصـادنمشـل مغنيـا يدبع الطـرب والسرور في جو العملالرهق. قبر « مرروكا » بسـعارة ـالاسرة السادسة



(شكل ٢٢)

الحصادون يعملون بالمناجل وبينهم عازف يعرف على المزماد يطربهم ويسرى عن نفوسهم
قبر ((مرروكا)) بسقارة ـ الاسرة السادسة

المحصول بعد ذلك ويربط حزما ويعبا في غرائر كما يشساهد ذلك في صدورة وجدت على أحد جدران قبر « تى » بسسقارة من الأسرة الخامسة (شكل ٢٣) ثم يحملها العمال على ظهور الحمير الى الجرن • ويبدو ذلك واضحا في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبور الشيخ سعيد من عصر الدولة القديمة (شكل ٢٤) • أما باقي النبات فكان يقتلع بالأيدى ويربط حزما ويقدم علفا للماشية •

وتوجد على أحد جدران قبور طيبة صورة من موسم الحصاد تمشل عاملا يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بينما يقوم الثالث بضم المحصول وربطه حزما (شكل ٢٥) ٠

واذا ماوصلت الحمير الى الجرن تلقى أحمالها على الأرض ثم تضاف الى الكومة العالية من الحصاد بأن يقذف بكل ربطة فتستفر فى أعلاها ويقوم أحد العمال بجمع الساقطة من سنابل القمح ·

الدراس

ويبدأ بعد ذلك نقل المحصول فكان العمال يسوقون قطيعا من الحمير المحملة في طريقها الى الجرن و واذا ما اقتربوا من مكان الحصاد نشاهد حمارا وقد جمح ولم يقبل الاقتراب من حمله فيسرع العامل الى شده من ساقه واحدى أذنيه على حين يضربه الثانى بعصلاه صائحا: « اجر قدر استطاعتك » وبذلك يجبرانه على الخضوع ·

وكان الجرن مكانا فسيحا مستديرا عبدت أرضه حيث تنشر فيه سيهان القمح وكان العمال يسوقون الحمير فتدوس الحصيد ليخلص الحب من سنابله ويعتبر الحمار غالبا هو الحيوان المستخدم لهذا الغرض في عصر الدولة القديمة (شكل ٢٦) كما استخدمت البقرة أو الثور أحيانا ونشاهد ذلك في صورة من احدى قبور طيبة وابتداء من الأسرة السادسة كان العمل قاصرا على استخدام الأبقار أو الثيران فحسب بسبب ثقلل أجسامها وتركيب أطلافها و

وقد عثر على أغنية على أحد جدران قبر «باحرى» بالكاب تقول: « أدرسى أيتها التيران فان التبن سيكون علفا لك • والحب من نصيب أسيادك • فليطمئن قلبك ان الوقت صحو جميل » •

وكانت عملية الدارس يلزمها عشرة حمير أو مابين تلاثة ثيران وأربعة تساق وتدور في شكل دائري فوق الجرن • ونشاهد نورين وقد ربطت

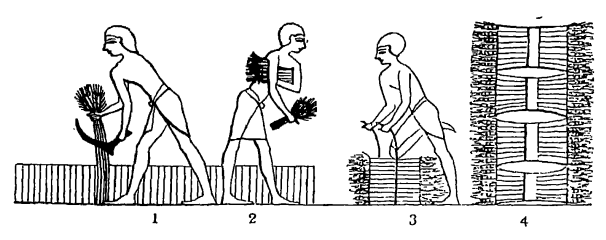


(شكل ٢٣) ضم المحصدول وربطه حدوما وتعبئته في غدراتير ليجهد العمال على ظهور الحمير . قبر ((تي)) بسقارة - الاسرة الخامسة

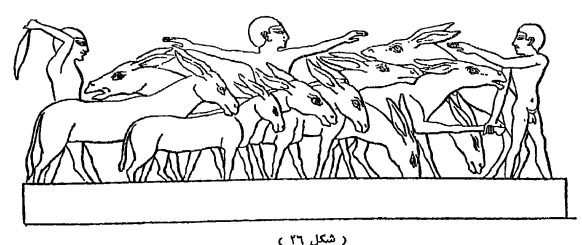
ر شکل ۲۴)

نقل الحصيد الى الجرن بعد ان عبىء في غيرائر شسبكية (أشناف) على ظهور الحمير . أحد فيرر الشيخ سسعيد سعصر الدولة القديمة





ر شكل ٢٥) عامل يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بينما يقوم الثالث بضم المحصول وربطه حزما أحد قبور طيبة (عن ولكنسون)



عملية الدراس وتشداهد فيها الحمر وهي تدوس الحصيد ليخلص الحب من سنابله. عصر الدولة القديمة

فرونهما في سر من الخسب لكى تصبح خطواتهما متناسقة وثابتة ويمنعهما من الأكل أو الجنوح و كثيرا ما كان الفلاحون يستعينون بعصيهم وسياطهم وصياحهم ولاغرابة في ذلك ، فالحمار حيوان عنيد و فمثلا نشاهد على أحد جدران القبور حمارا قد أصر على السير في اتجاه مضاد بينما الآخر قد تسمرت قدماه فلا يتزحزح من مكانه فيضطر سائقه الى القبض على ساقه الأمامية ودفعه الى السير على الجرن وكثيرا ما نشاهد الثور أو الحمار قدرسم وهو يلتهم بعض السنابل و

واذا ما انتهت عملية الدراس جمع التبن في كومة عالية بمذارة من الحسب ذات أسنان بلاث ويشاهد عاملان وقد تسلقا الكومة ليزيدا من حبكتها .

التدرية:

تم تبدأ عملية تذرية الحبوب من التبن وما علق بها من قاذورات وقد كان يعهد بها الى النساء غالبا لأن العملية على سهولتها تحتاج الى صبر ومثابرة ، فنشاهدهن يقمن بها وقد عقدت على راوسهن عصائب من كتان تفيها حرارة الشمس وتحميها من الغبار ويستخدمن لذلك مذارى من الخسب فليلة التقوس تشبه راحة اليد (الكف) يملن بها على المدروس ثم يعتدلن رافعات أذرعهن الى أعلى فيتساقط القمح مع التبن الذى تذروه الرباح فى حين تحمل الرياح التبن والمواد الأخرى بعيدة عن الحب كمسا

يشاهد ذلك على أحد جدران قبر « نخت » بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة (شكل ٢٧) •

وكانت أعمال التذرية في عصر الدولة الحديثة تثير غبارا كثيفا ٠ وكان الرجال أحيانا يقومون بالتذرية (شكل ٢٨) فاذا ما انتهوا من عملهم غرسوا مذاريهم وأدواتهم في كومة القمح التي يذرونها ثم لجأوا الى مكان ظليل ليستريحوا فيه بعد أن يتركوا أحد الصبيه يطرد الطيور التي قد نأكل بعض الحب كما يفعل الفلاح اليوم ٠ وكانوا يعمدون الى تعليق قرب على أغصان الأشجار ليبرد مابها من ماء يطفئون به ظماهم كما يشاهد ذلك في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران قبر «نخت» بطيبة (شكل ٢٩) ٠

ومن حين لآخر كان يسمح باستراحة فصيرة ينتهزونها في تناول طعامهم تم يتناولون جرعة من الجعة بشربونها في اناء من الفخار يشببه (القلة) لايلبث أن يتنقل اليهم من يد الى أخرى •

الغربلة والكيل وتسجيل المحصول:

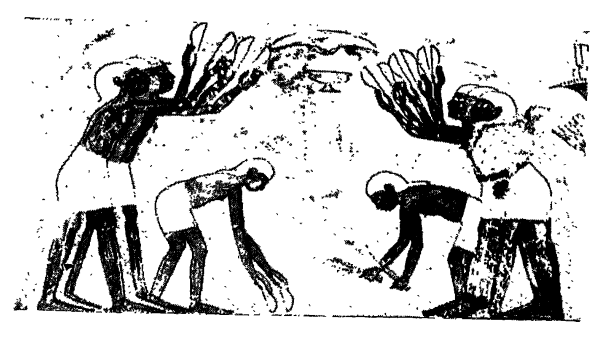
وتقوم النساء بعد ذلك بنكويم الفمح وغربلته بغرابيل مربعة حتى يتم تنقيته من التبن نم يكال القمح ويسمجل « كاتب حسابات الغلال » الذي يقبع على قمة الكومة مقدار المحصول في لفائف من ورق البردي •

ونشاهد على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة صورة تمثل عملية الكيل وقد انحنى بعض العمال بمكاييلهم بغترفون بها الحب بينما « كتبة الزراعة » يحاسبون ويسجلون المحصول (شكل ٣٠) ٠

التخزين وصوامع الغلال:

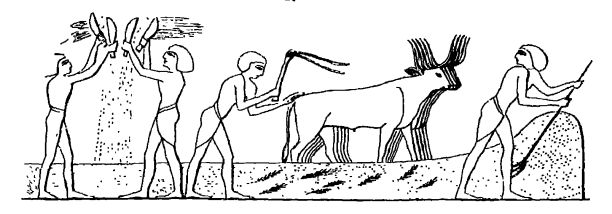
كان العمال يعبئون القمح في غرائز ويحمنونه الى صوامع الغلال وكانت مصر تعتبر مخزنا لتموين الشرق القديم تلجا اليه الاقطار المجاورة لامدادها بما تحتاج اليه من القمح ويبدو ذلك جليا في قصية السنوات السبع العجاف التي جاء ذكرها في الكتب المقدسة خلال سيرة سيدنا يوسف عليه السلام و

وقد عــرف المصريون القدماء تحميص الحبوب قبل خزنهـا وذلك بوضعها في أوان من الفخار تقام على أفران تحمى بالوقود لدرجة خاصـة لتطهيرها من الحشرات وتخليصها من الرطوبة • ومعنى ذلك أنهم قد فطنوا الى تأثير الحرارة في تطهير الحبوب المخزونة •



(شکل ۲۷)

عملية التذرية تقوم بهـا نسبوة جعلن على رؤوسهن مناديل تقيهن الحر وتحفظ رؤوسهن من الغبار . فير ((نخت)) بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شکل ۲۸)

صورة من أعمال الدراس بمثل أكوام الحصيد يستنزل العامل منها بشوكة ـ تشبه المنداة التي يستعملها الفلاح اليوم ـ ما تدوسـه الابفار . ويشاهد عاملان يقومان بأعمال التذرية . أحد فبور طيبة (عن ولكنسون)



(شکل ۲۹)
 عامل یروی ظمأه من قربة بها
 ماء معلقة فی شجرة جمیز .
 فبر ((نخت)) بطیبة ــ الاسرة
 الثامنة عشرة



(شكل ٣٠) العمال يكيلون بمكاييلهم يغترفون بها الحب بينما كنبة الزراعة يحاسبون ويستجلون الحصول .

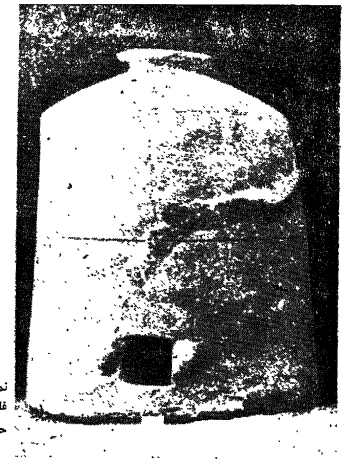
وقد تنوعت وسائل الخزن على مر العصور · ودلت حفائر البدارى والمعيوم والمعادى من العصر الحجرى الحديث على دراية المصريين القدماء بطرق الخزن بالمكامير ، وهى اختيار مرتفع من الكثبان الرملية تحفر فيه حفر يبطنونها بالقش والطمى أو بأنواع مختلفة من السلال المصنوعة من الغاب لها أغطية مجدولة توضع فيها الغلال ثم تغطى بطبقة أخرى من القش وتهال عليها الرمال · ولقد بقيت حفر الغلال سليمة بمحتويانها زهاء سبعة آلاف عام حتى امتدت اليها يد العبث في عصرنا الحال فأخرجت منها الحبوب وقد وجدت سليمة كما تركها أجدادنا منذ آلاف السنين ·

ومن عجب فان هذه الطريقة مازالت مستخدمة حتى اليوم فى واحات الصحراء الليبية ولاتزال بعض القرى المصرية تستخدم طريقة المكامير فى خزن الفول بصفة خاصة •

ولم تكن الحفر هى المكان الوحيد الذى حفظت فيه الحبوب · فقد وجد بعضها فى السلال والأوانى الموضوعة فى القبور · وعثر فى حالات أخرى على نماذج صغيرة بديعة لصوامع ملبئة بالقمح والشعير فقد كان القوم يعرفون الطريقة الصحيحة لانشاء الصوامع فى هذا العصر كما عثر على صوامع صغيرة من الطين كانت تستخدم لحزن الحبوب فى منطقة البدارى ·

م تطور الأمر فكان التخطيط الهندسي لأبنية الصوامع منشابها في جميع العصور • فكانوا يشيدونها من الطوب النيء الذي مازال يعتبر من أفضل المواد العازلة الى اليوم وهي عبارة عن أبنية مخروطية الشكل يبلغ ارتفاعها حوالي خمسة أمتار وقطرها مترين وفي قمتها فتحة صغيرة لملئها بالحبوب ثم تفريغها بواسطة باب صغير في أسفلها يترك مغلقا دائما خشية دخول الفئران اليها • فلقد كانوا يعلقون أهمية كبيرة على الاحتفاظ بالغلال سليمة كاملة دون أن يتبدد شيء منها اذ كانت الحبوب في ذلك الوقت كالمال وكان مخزن الغلال كنزا لايقدر بنمن •

وقد عثر فى حفائر حلوان من الأسرة الأولى على نماذج من الفخار لصوامع الغلال شبه نظام (السيلو) الحالى (شلكل ٣١) وقد استخدام نوع آخر من الصوامع عرفناه من النماذج المصنوعة من الخسب أو الفخار وقدمت للمتوفى كجزء من الأثاث الجنائزى وضع معه فى قبره وهذه الصوامع ذات سقف مسطح وحيثما يوجد عدد منها فى صعيد واحد تشترك كلها فى هذا السقف الذى يصل اليه الانسان بدرج وهو أيضامكان صالح لكاتب الصوامع يشرف منه على ملاحظة عدد الغرائر التى



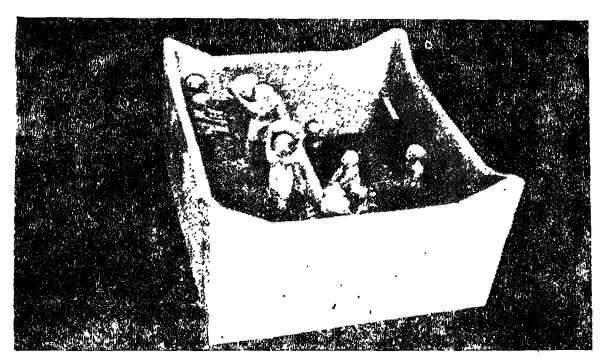
(شكل ٣١) نموذج من الفخاد لصـومعة * فلال . حلوان ـ الاسرة الاولى

تفرغ فى هذه الصوامع منعا من وقوع غش أو حدوث سرقة • وقد عثر على تمثيل لمخزن الحب فى أحد قبور عصر الدولة الوسطى فنشاهد العمال وقد حملوا الغرائر الى سطح المخزن وأخذوا يفرغونها فى فتحات على حين جلس كاتب الاحصاء يسجل (شكل ٣٢) •

وكان هذا النوع من الصوامع خاصا بالضياع الكبيرة مثل تلك التى يملكها « باحرى » فى الكاب من الأسرة الثامنة عشرة • ونشاهد فى احدى صور قبر هذا العظيم أن القمح كان يجلب بواسطة سفن صغيرة ويحمله العمال من باطن السفينة الى الصوامع متنقلين بينها وبين الساطىء على ألواح من الخشب • ونشاهد أن أحدهم قد أخذ يشكو مر الشكوى من كثرة

العمل قائلا « هل علينا أن ننقل الحبوب طوال اليوم ؟ لقد امتلأت الصوامع بحيث لاتقبل المزيد • ونارت السفن بأحمالها الثقيلة حتى تساقط القمح من جانبيها ومع كل هـــذا يطاردوننا بعصيهم لنسرع الخطى • أنظر فأن قلوبنا قد قدت من النحاس » •

أما فى الضياع الصغيرة فقد كان الناس يفضلون نوعاً آخر من الصوامع وهو ذلك النوع الذى نصادفه دائماً فى عصر الدوله الحديثة وقد حفظت لنا أطلال منازل مدينة تل العمارنة من عهد أخناتون بعض هذه الصوامع بسكل يعطينا فكرة عن تخطيطها وقد كانت نبنى فى ذلك الوقت من الطين أو اللبن بشكل مخروطى مستديرة القاعدة قطرها بين المترين والتلاثة ولكل صومعة فتحتان : العليا منهما لملئها ويصل اليها العامل بدرج ، والسفلي لكى يسحب منها القمح وكانوا يبنون عادة ثلاثة أو خمسة منها الواحدة بحوار الأخرى فى مكان قريب من مسكن صاحب الضيعة وقد عتر فى تل العمارنة على صومعة مزدوجة كبيرة الحجم تذكرنا

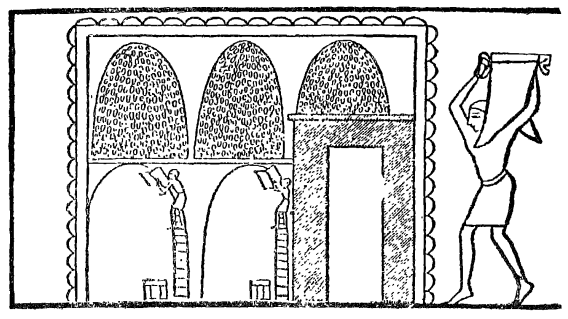


(شكل ٣٢) بمثيل لمخزن الحب وقد حمل العمال الفرائر الى سنطح المخزن وأخذوا بعرغونها في فتحات على حبن جلس كاتب الاحصاء سنجل . سفاره .. ممر الدوله الرسطى

بمخازن الفمح المصرية التي ذكرت في الموراة كل صومعة منها فطرها حوالى المانية أمنار وارتفاعها يبلغ حدا كبيرا وما زال جرء من المنحدر المبنى من اللبن والموصل الى أعلى الصومعة باقيا حنى اليوم وقد استخدم طريقا تصعد اليه الحمير المحملة بالمحصول حتى اذا ما وصلت الى قمته تفرغ محمولتها في الصومعة وفي أسفلها أربع فتحان لسحب القمح منها وكانت الى جانبها غرف صغيرة أعدت للمسرفين على اخراج القمح ولانزاع في أن هذا النوع من الصوامع قد أعد لتموين العاصمة بأكملها و

وقد عنر في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحدينة على مخازن غلال مخروطية السكل منها ثلاب مليئة بالقمح وانبان فارغان في أعلاها فتحات تستخدم لملئها بالحبوب وفي أسفلها فنحات أخرى يسمحب منها الحب (شكل ٣٣) •

وكان المصريون الدهاء بصنعون مادج الصوامع الصغيرة من الخسب أحيانا كما هو الحال في الصومعة الصغيرة البديعة التي عبر عليها في قبر توت عنج آمون بطبية وهي مفسمة الى غرف أو عبون مختلفة تملأ كل منها بالشعير أو القمح • ومن بساهد الحبوب التي وجهت بها يعجب المقائها على



C 47 June

خمس صوامع غلال منها بالأث مليئه بالممح ين بن فارانيان في آبلاها فنيناب نسسيفهم المنها بالحبيوب وفي أسيفاها فنتعاث أخرى سيحب منها الحب .

أحد فيور طبية ما عصى الدولة التعديمة

حالها حتى لكأنها حصدت بالأمس مع أن عمرها يتجاوز تلاتة آلاف وثلثمائة عام •

ومما هو جدير بالذكر أنه كانت توجد في عهد المصريين القدماء ادارة خاصة يديرها مدير تسمى (ادارة السونة) كانت تشرف على خزن الحبوب وتملك شونا كتيرة تنشأ في مختلف المقاطعات كل واحدة منها تحت ادارة خاصة يساعدها بعض الكتبة والعمال كما يشاهد ذلك في نفوش فبر العظيم « متن » من عصر الدولة القديمة •

وكانت توجد أيضا ادارة هامة تسمى (ادارة التموين) للمحافظة على المحاصيل القابلة للتلف يرأسها مدير ولها فروع تدير المخازن المحلية يسمى رئيس كل منها (مدير ادارة التموين) • وكانت هناك مخازن فسيحة في عاصمة كل اقليم تجمع فيها المحاصيل ويرسل معظمها الى العاصمة ليوضع في مخازن خاصة أقيمت بجوار قصر فرعون لتموينه هو وجيشه مما جعل منه مدينة قائمة بذاتها تشمل كل ما يحتاج اليه من طعام وشراب وتصرف منها أجور العمال ويدخر ما تخلف بعد ذلك لاستخدامه وقت الحاجة •

ولاتزال بعض الصوامع المصنوعة من الطين والقش توجد على سطوح بعض منازل الفلاحين في القرى المصرية حتى اليوم ·

وعند الانتهاء من العمل كانوا يقدمون حزمة من سنابل القمح الى صاحب الضيعة ليرى جودة المحصول ويشكر الآلهة • وكان القوم يحتفلون بعيد الحصاد احنفالا رائعا يعبرون به عن فرحتهم بما أصابوا من خسير وبركة •

الات وادوات الزراعة

كان المصريون القدماء يتخذون من الحجارة أدوات لقطع الأسهار ومناجل لحصد الغلال وقد استخدموا من آلات الزراعة وأدواتها مالايزال أحفادهم اليوم يستخدمون أكثرها وذلك بعد تعديل في بعضها بسيط وأهم تلك الآلات:

١ ـ الفأس أو المعزقة:

تعتبر الفأس أول أداة ابتكرها المصريون القدماء فهى من أقدم آلات الزراعة وكانت ماتزال عدة الفلاح المصرى وقد استعان بها فى عزق الأرض منذ عصر ما قبل الأسرات وحلت محل اليد عندما أراد حفر الأرض لزرعها وقد شاع استعمالها منذ عهد الأسرة الأولى فى أعمال الحقول والبناء وكان الحرث بالفأس عملا مضينيا وبطيئا مما جعل مساحة الأرض المزروعة محدودة •

وكانت الفأس تتكون من قطعة من الحسب عريضة تارة استخدمت للعزق ودقيق طرفها تارة أخرى للحفر ولها مقبض مى خشب أيضا مسدود اليها بحبال ثم تشد القطعتان الخشبيتان الى بعضهما بواسطة حبل من الليف والحلفاء استعانوا به لتنبيت اليد وساعد على تقليل المسافة بينهما أو توسيعها .

وظهرت الفأس لأول مرة على طوابع الأختام الأسطوانية السكل حيث كانت تحلى سدادات الأوانى • وفد عنر عليها فى بلدة بقادة وكانت تصنع من خشب السنط أو النبق أو الأتل أو الصفصاف حتى العصور الفرعونية المتأخرة ولاتزال تصنع من الخشب فى الواحات حتى اليوم •

ومنذ الأسرة الخامسة صنعت الفأس من النحاس ثم من الحديد بعد ذلك وأخذت تتطور حتى أخذت أشكالا مختلفة • وفي عصر الدولة الحديثة استعمل نوع من الفئوس ذو أطراف متطاولة لتفتيت الأرض •

ومن الطريف أن المصريين القدماء كانوا يسمون الفأس « مر » ومنها اشتقوا كلمة «مرو» أى المستغون بالفأس وهم الفلاحون ويظن أن هذه التسمية لها علاقة بالاسم الذى سميت به مصر وهو « تامرى » أى أرض الفلاحة أو الأرض التى هيئت للزراعة بالفأس ولعل لفظ (طورية) التى تسمى بها الفأس مشتقة من الاسم المصرى القديم « تامرى » و وربما كان ذلك هو سبب نسبة مصر كلها لاسم الأداة التى كانت أول ما استعمل فى فلاحتها ثم حرفت بعد ذلك الى كلمة « دمبرة » التى يستخدمها الفلاحون فى موسم الفيضان ولاتزال احدى قرى الوجه البحرى تحمل اسم دميرة حتى اليوم •

ولما كانت الفأس رمز الفــلاح فان الاله أوزيريس كان يمثل وهو قابض بيده على فأس • وكان القوم يستخدمون صورة الفأس منذ العصور الأولى ضمن الحروف الهيروغليفية •

وقد عنر على عنوس مننوعة من الحسب في كبير من القبور ويبين (شكل ٣٤) فأسا من الحسب عبر عليها في الدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديبة ونشاهد على أحد جدران قبر «تى» بسقارة من الأسرة الخامسة عمالا يستخدمون الفأس لعزق الأرض (شكل ٣٥) .

٢ ـ المحراث:

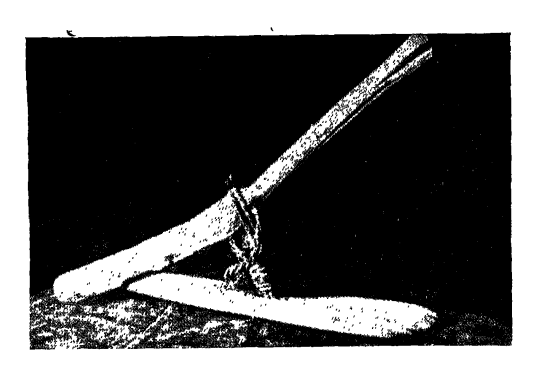
كان المصريون القدماء يسمون المحراث « سكا » • ولفد أدركوا أنهم اذا أطالوا يد الفأس طولا كافيا فانه يمكنهم أن يربطوا طرفها الى قائم ينبتونه بين رأسى نورين • وكان الحارث يعنى بالقائمين لتوجيه المحراث حيثما شاء • وكانا ينبتان بحيث يلتقى الذراع بسن المحراث الذى حل محل سن الفأس • ولم يكن لأقدم المحاريب غير فائم واحد • ولم يمض وقت طويل حتى أدرك أنه من الأفضل لهم أن يزيدوا قائما تانيا • ومنذ ذلك الوقت تطورت حياة الفلاع من الفأس الى المحراث وكان بداية عصر جديد وأصبح الانسان قادرا على تسخير الحيوان واستطاع أن يحصل على طاقة أكبر من قوة الانسان استخدمها لأول مرة في زراعة الأرض •

ولقد أدى استخدام المحراث الى تقدم كبير فى ميدان الزراعة فخفف من عبء الفلاح وزادت رقعة الأرض الزراعية كما زاد الانتاج ·

وكان المحرات يصسنع من الخسب · وفي عصر الدولتين الفديمة والوسطى كان ينكون من سلاح يتبت اليه مقبضان قصيران نم عريش طويل بالمحراث في جزئه الأسسفل · ونراه أحيانا وقد ربط الى المحراث بحبل من الليف زيادة في تنبيته وينتهى العريس في طرفه الآخر بفطعة من الخسب تربط الى فرون النبران نسمى نير (سكل ٣٦ و ٣٧) ·

أما فى عصر الدولة الحديثة عقد زاد طول المقبضين وزودا بأماكن للأيدى واستبدل النير بآخر لايربط الى القرون بل يسد الى العنق ويمنع الرلاقة بربطه الى الصدر • وكان هذا النوع من المحاريث بستخدم لشق الأرض فحسب دون تقلبها وبقى استعماله فى مصرحتى اليوم •

و كانت النيران تستخدم بلس المحاريب في عدر الدوله الفاديمة ومنذ عصر الدولة الحديثة وجد ماببت استخدام البغال أحيانا في الحرث وقد عبر على صوره على أحد حدران الفبور عمل محرانا يجره رجال وذلك في الأحوال الاضطرارية ومن الصور المألوفة على جدران قبور عصر الدولة الحديثة مايميل الفلاح وهو يقبض بيده الممنى على المحران بينما نشاهده



(شكل ٣٤) فآس من الخشب . الدير البحرى بطيبة ـ عصر الدوله الحديثة



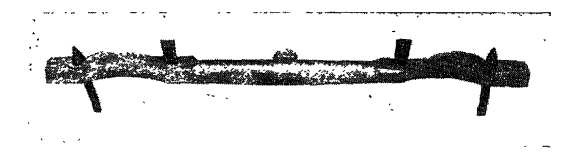
(شكل ٣٥) عمال يعزفون الارض بالفأس. فبر ((تى)) بسفارة سالاسرة الخامسة



(شکل ۳۲)

نموذج محراث ذى سلاح واحله من خشب السنط له مقبضان من خشب الاتل مثبتان بالسلاح بواسطة مسامي وقصبته من قطعتين مربوطنين بحبل من اللبف . عشر بالاصل في منزل بناحية حاريت بالفيوم من العصر الروماني

(التحف المري)



(شكل ٣٧)
نموذج نير محراث .
احب فبور دراع أبو النجابطيبة _ عصر الدولة الحديثة
احب فباور دراع أبو النجابطيبة _ عصر الدولة الحديثة

أحيانا يلوح بيسراه فى الهواء بسوط أو عصا لحث الأبقار على السير • ومتل هذه الصورة نساهدها على أحد جدران قبر « سن نجم » بدير المدينة بطيبة حيث نشاهد هذا السرى يحرت الأرض فى جنة الخلد التى تمناها المصريون القدماء (شكل ٣٨) •

وقد عثر على محراث فى شكله المعروف تجره التيران فى آتار ميدوم بالفيوم من عهد الأسرة الثالثة كما عنر فى أحوال كبيرة على محراثين أو أكثر تجرها النيران أو الأبقار الواحد تلو الآخر أى أنها تسير بجانب بعضها وقد خصص عاملان لكل محراث أحدهما يضغط على المقبضين والآخر يتولى قيادة الثيران ٠

ولا ندرى تماما متى بدأ نفوية خسب المحرات بألواح من المعدن · ويوجد فى متحث برلين نموذج لمحراث قدكسى بألواح من الحديد من عصر الدولة الحديثة استعمل لحرث الأرض الصلبة ·

٣ ـ المنجل:

ابتكر المصريون القدماء المنجل على غرار فك النور وهو يأكل المشائش • فأسنانه هى أسنان الحيوان وقد استعاضوا عن العظم بالخشب وعن الأسنان بالظران •

وكان المنجل فى بادىء الأمر يتكون من قطعة من الحسب مصفولة ومقوسة تنبت فى جانبها المعد للقطع شظايا من الظران رفيعة ومشرشرة ويببن (شكل ٣٩) هذا المنجل الذى عنر عليه فى قبر «حماكا» بسقارة من الأسرة الأولى وكانوا يتناولون الظران بالتشذيب والتسنين ثم يجمعونها فى قطعة من الحسب فى هيئة نصف دائرة تقريبا ذات يد يستعينون بتثبيتها بخيوط من الجلد أو الكتان وأحيانا بالصمغ وظلت هذه الطريقة حتى العصور التاريخية بعد أن عرف المصريون القدماء المعادن كالبرنز والنحاس أما الحديد فلم يستعمل الا فى عصر متأخر جدا وبقيت المناجل المصنوعة من الخران حتى العصر البوبسطى بينما كثر استخدام ما هو مصنوع منها من البرونز والحديد فى العصرين الرومانى والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة والقبطى بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة و

ونشاهد فى الصور التى عثر عليها على أحد جدران قبور ميدوم رسما دقيقا للمنجل وقد لون المقبض والسلاح باللون الأخضر على حين أن الظران الأبيض قد ظهر داخل المنجل • وتبين لنا الصورة العصر الذى بدأت فيه صناعته من النحاس •



(شكل ٣٨) أحد السراة وهو يحرت الارض في جنة الخلد التي نمناها الصريون القدماء . قبر ((سن ، نجم)) بدبر المدينة بطيبة ـ الاسرة التاسعة عشرة



(شكل ٣٩) منجل من الخشب له مقبض بسيط واسنان عن القاران . قبر « حماكا » بسقارة ـ الاسرة الاولى

وقد عبر على رسوم المنجل بين النقوش الهيروغليفية التي وجدت على جدران قبور عصر الدولة القديمة ٠

٤ _ المذراة:

تنكون المذراة من قطعة من الخسب في هيئة الكف يذرى بها الحصيد فينفصل التبن عن الحب · وتبين أصابعها أن الانسان قد أخد شكلها من يده عندما كان في بادى الأمر يستخدمها لهذا الغرص اقتصادا في الوقت والجهد ·

ه _ البلطة:

كانت البلطة تستخدم منذ العصر الحجرى العديم لتنظيف الأرض من الحشائش التى تضر بالزراعة وقد صنعت في بادىء الأمر من الظران نم من النحاس في عصر الدولة القديمة كما يشاهد ذلك على آثار ميدوم •

٦ ــ السكن أو المدية:

كانت السكين نصنع من الظران ويهذب سلاحها حتى يصير قاطعا ٠ أما يدها فكانت تصنع من الخشب ٠ وقد وجدت السكين بين النقوش الهيروغليفية وعثر على نماذج لها من الأسرة الخامسة ٠

٧ _ النورج:

لم يستخدم المصريون القدماء النورج لدرس الغلال وقد استعاضوا عنه بأظلاف الماشية كما هو الحال اليوم في بعض بلاد مصر وبلاد النوبة والسودان · وقد بدأوا في استخدام النورج منذ العصر اليوناني الروماني ·

وقد استخدم المصريون الى جانب ما ذكرنا آلات وأدوات أخرى كالمجارف والحبال لمسح الأرض والمكاييل الخشبية والمضارب التى استعملوها لفصل الحب عن أغلفته •

وقد عثر في بعض قبور عصر الدولة القديمة على نمادج عديدة من الألات المصنوعة من النحاس كان القوم يستخدمونها في حياتهم اليومية ·

الات وادوات الري

كان المصريون القدماء يستخدمون آلات كنيرة لرفع المياه • وقد عنى ملوك البطالمة ـ وخاصة بطليموس الأول والنانى ـ بشئون الرى وتنظيم تصريف المياه وذلك بشق الترع والقنوات واقامة الجسور وصيانتها كما حفرت الآبار في الصحراء لرى بعض الأراضي وخدمة الفوافل وتعرف هذه الآبار الرومانية حتى اليوم • وأهم الأدوات التي استخدمها المصريون هي : _

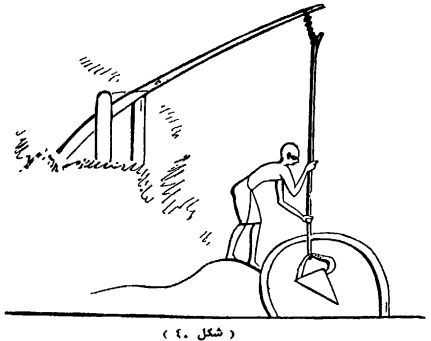
١ ـ الشادوف:

واجهت المصريين مشكلة الأراضى المرتفعة التى يصعب وصول مياه الترع اليها مهما كان الفيضان عاليا كما احتاجت الزراعة الى المياه وقت انخفاض النهر مما اضطر الفلاح الى البحث عن وسيلة لرفع المياه الى الأرض المزروعة وقد توصل القوم الى اختراع الشادوف الذى يعتبر أقدم آلة للرى في مصر ولا يزال يستخدم حتى اليوم ، ويتكون من قائم في نهايته كتلة كبيرة من الطين لتثقيله وايجاد التوازن ويتدلى منه دلو مصنوع من الجلد كما يوجد قائم آخر لتثبيت الشادوف فيه ويقوم الرجل برفع المياه في ليضعها في حوض صغير من الطين الى حوض أعلى ومنه تسمير المياه في القنوات المتفرعة في أرجاء الحقل و

ويبدو أن الشادوف قد استخدم منذ بداية العصر التاريخى كما يدل على ذلك رسم عثر عليه على جدران قبر ببلدة هيراكنبوليس وهى «نخن» القديمة التى تعرف اليوم باسم الكوم الأحمر قرب ادفو • وقد عثر (ولكنسون) في احد قبور طيبة على جزء من شادوف يتكون من قطعة خشبية ذات زوايا يدور حولها العمود والحبل الذي يثبته على العارضة •

وكانت الاراضى المرتفعة التى لاتصل اليها مياه الفيضان تزرع غالبا بالأشبجار والخضر ونباتات الزينة والأزهار ويرفع الماء اليها صناعيا بواسطة الشادوف •

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور طيبة غثل عاملا يروى الأرض بالشادوف (شكل ٤٠) كما نشاهد على أحد جدران قبر « ابى » بدير المدينة بطيبة من عصر رمسيس الثاني صورة تمثل عاملين في حديقة معبد



عامل یروی الارض بالشادوف 'حد **قبور طیبة**

﴿ عن ولكنس،ون)

يرويان بالشادوف ونساهد بينها اشجار الرمان والزيتون والبردى والعنبر واللفاح • ويلاحظ في رسم هذه الأشجار أن أغصانها تنمو طبيعية لاتنسيق فيها وتتمايل مع الريح وقد غطى سطح البركة بأزهار اللوتس المتفتحة الأكمام (شكل ٤١). •

٢ ـ الجراد:

استخدمت الجرار منذ عصر الدولة القديمة • ونشاهد على أحدد جدران قبر « مرروكا » بسقارة من الأسرة السادسة صورة تمثل عمالا يقومون بزرع الحس فى أحواض وريه بالجرار • كما نشاهد صورة أخرى على كفن ملون عثر عليه فى سقارة من العصر الرومانى قمثل عاملا يحمل على كتفيه جرتان بهما ماء لرى الحدائق والبساتين •

٣ _ الطنبور:

اخترع الطنبور العالم اليوناني أرشميدس الذي عاش في الفترة من عام (٢٨٧ _ ٢١٢ قبل الميلاد) ويعرف باسم (بريمة أرشميدس) أو

(لولب أرسَميدس) واستخدم لرى الأرض المرتفعة فى العصر البطلمى • ولم يعنر على رسم له على جدران القبور ولا يزال يستخدم فى مصر حتى اليوم •

٤ ـ الساقية:

لم يعنر على رسم الساقية في القبور · ويظن العالم (دارسي) أنه شاهد ساقية عندما كان ينظف بئــرا في الدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديثة ·

واقدم ساقية مصرية معروفة تلك التي كشف عنها الدكتور سامي جبرة في حفائر تونا الجبل عام ١٩٣١ من العصر الروماني ولا تزال بافية هناك حتى اليوم • وهي عبارة عن بئر عميقة ضخمة كانت تزود المنطقة المقدسة بما تحتاج اليه من مياه • وتتكون من نصف قبة كروية تغطى حوضا كبيرا للماء كانت المياه تصل اليه من البئر بواسطة أنابيب من الفخار تتصل بها • وتعتبر البئر من الناحية الهندسية مثلا رائعا من عمارة هذا العصر اذ أنهم حاولوا أن يتغلبوا على كل الصعوبات التي تعترض رفع المياه من عمق كبير يصل الى ما يقرب من أربعين مترا في باطن الأرض •

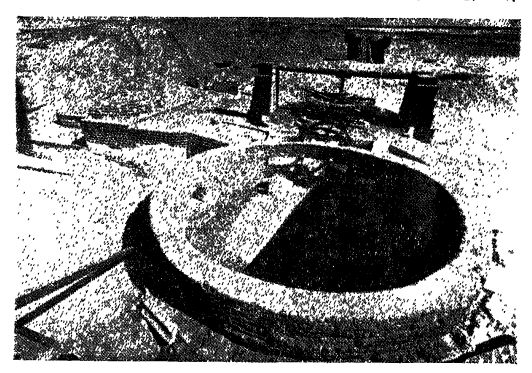
ويتكون بناء هذه البئر من طابغين : الأعلى منهما يصل قطره الى عشرين مترا وعمعه خمسة عشر مترا ويصل الزائر الى الطابق السفلي للبئر بواسطة درج محفور في الصخر يهبط دائريا حول جدران الطابق الأعلى ولم ينس المهندس اضاءة هذا الدرج فزوده بفتحات ضيقة ومستطيلة على مسافات متقاربة و أما الطابق السفلي فيصل في عمقه الى عشرين مترا ويبلغ فطره عشرة أمتار وكانت المياه ترفع بواسطة قرب من جلد الماعز مربوطة بحبل مثبت في رافع مستدير بالأيدى ومن ثم تفرغ المياه في خزان مربع قاعدته مائلة لتسهيل انتقال المياه الى خزان آخر عمقه سئة عشر مترا ومنه ترفع المياه بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى عشر مترا ومنه ترفع المياه بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى



(شكل ۱})

عاملان يقومان برى حديقة معبد بالسادوف, وبلاحظ في رسم الاشجار أن أغصانها تنمو طبيعية لا تنسيق فيها وتتمايل مع الربح قد غطى سلطح السركة بأزهاد اللوتس المنفتحة الاكمام •

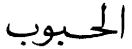
فبر « ابي » بدير المدينة بطيبة _ الاسره الباسعة عشرة



(شكل ٢٤) منظر عام للجزء العلوى من البئر الكبيرة التى كانت تزود المنطقة المقدسة بالمياه التى ارفع بواسطة سماقية مثبتة فوق سمطح الطابق الاعلى للبئر . تونا الجبل مد العصر الروماني

البابالنالث

المحاصيل كحقلية



القمح

Triticum sp.

أصله:

يبدو أن القمح كان من أقدم النباتات التي زرعت في وادى النيسل الأدنى ويعتبر من المحاصيل الرئيسية في العالم ، ويحتل المكان الأول بين محاصيل الحبوب التي استخدمها الانسان غذاء له لتفوقه في القيمة الغذائية •

وقد اكتشف القمح البرى Triticum dicoccum المعروف باسم « امر » Emmer في بادى الأمر في سوريا وفلسطين والعراق وايران ويقول (شيمان) Schiemann ان القمح والشعير البرى هما أصل الأنواع المزروعة الآن ثم انتشرا من تلك البلاد الى مصر ومنها الى اثيوبيا و وتعتبر اثيوبيا واليمن موطنا للقمح « امر » لذلك يظن العلماء أنه زرع أولا في تلك الجهات ثم انتشر بعد ذلك في البلاد الأخرى ومن الراجح أن القمح المصرى القديم كان وثيق الصلة بقمح اثيوبيا مما يدل على أن الصلات بينهما كانت عريقة في القدم ويتجه الرأى بين الباحثين الى اعتبار هذه المناطق وطنا أصليا للقمح أو لبعض أنواعه على الأقل والمناطق وطنا أصليا للقمح أو لبعض أنواعه على الأقل والمناطق وطنا أصليا للقمح أو لبعض أنواعه على الأقل والمناطق وطنا أصليا للقمح أو لبعض أنواعه على الأقل والمناطق وطنا أصليا للقمح أو لبعض أنواعه على الأقل والمناطق والمناط

ويرى بعض العلماء أن القمح قد انتقل من تلك المناطق الى مصر منذ العصر الحجرى الحديث ثم انتشر بعد ذلك في البالد الواقعة على حوض البحر الأبيض المتوسط ووسط أوربا حبث كان المحصول الرئيسي لتلك

٧٣ -

البلاد كما يرى هؤلاء العلماء أن الانسان في مصر هو أول من استخلص النامح البرى حيث لايزال يوجد في بعض المناطق المختلفة من العالم •

ولم يوجد القمح في بادىء الأمر كما هو الآن بل وجد نباتا بريا واجتهد الانسان في تحسينه وبذل جهدا كبيرا في اختياره ثم تطــور واستخلص منه الأنواع الصالحة لغذائه •

أسماؤه:

عشر على أسماء كثيرة للقمح القديم · وينذكر بعض المؤرخين أنه ورد ذكره منذ الأسرة الخامسة باسم « بوتت » Botet ــ التي حرفت عن الكلمة الاكادية « بوتوتو » Bututtu ــ مما يعطى الفمح أصلا شرقيا ·

وقد سمى أيضا « برت » Peret ولعل الاسم العربى الذي يسمى به القمح وهو « بر » قد اشتق من الاسم المصرى القديم « بر » Por كما ورد القمح باسم « بدت » Botet أو « بتت » Botet _ أما القمح « سوت » Swt _ ويسمى بالقبطية « سوو » Swo _ أو « سويو » Swyo _ فيعرف باسم « تريتيكم ديورم » Gurum وكان أقل أهمية منه ·

ويظن أن كلمة قمح الحالية أصلها الكلمة الهيروغليفية « قمحو » التى ذكرت في قوائم القربان من عصر الدولة القديمة بل ان كلمة « قمح » قد وردت في بعض المتون القديمة ٠

أنواعه:

وقد زرعت في مصر عددة أنواع من القمح ورد ذكرها في أوراق البردي منها:

۱ _ تریتیکم دیکوکم أو « امر » Triticum dicoccum or Emmer

۲ _ تریتیکم دیورم ۲ Triticum durum

Triticum pyramidale ۳ _ تریتیکم بیرامیدال

٤ ـ نريتيكم فولجار أو تريتيكم ترجيدم
 Triticum vulgare or T. turgidum
 أما النوع الأول « تريتيكم ديكوكم » فهو أشهر الأنواع وظل المصدر

الاول لصناعة الخبز في مصر منذ العصر الحجرى الحديث واستمرت زراعته حنى العصر الروماني (بداية العصر المسيحي) وأخذت زراعته بعد ذلك تنقص ضيئا فشيئا ، ويمتاز بسنابله الثنائية الصفوف وحبوبه الكبيرة المستطيلة وأغلفته المتلاصقة ، وقد اندثر هذا النوع من مصر تماما في العصر الاسلامي وكان آخر ذكر له قد ورد في ترجمة التوراة الى اللغة القبطية حيث استخدمت كلمة « بوت » للدلالة على القمح مما يدل على أن قمح « امر » الذي تشير اليه هذه الكلمة كان معروفا في ذلك الحين ولايزال هذا النوع يزرع في المناطق الجبلية في اثيوبيا وبعض أنحاء العالم ،

وكان هذا القمع يخزن بفنابعه لصعوبة فصلها عن الحبوب حيث وجدت في القبور بتلك الحالة في مختلف العصور سواء أكانت طبيعية أو مكربنة وتوجد عينات كثيرة منها في المناحف العالمية •

والنوعان الثانى والثالث هما «تريتيكم ديورم» و «تريتيكم بيرميدال» ويسميان القمح العارى ويتميزان بحبوبهما غير الملتصقة بالقنابع وسهولة فصلهما بالدراس وظهرا في عصر الدولة الحديثة عندما اتصل الفراعنية بدول آسيا الصغرى وحوض البحر الأبيض المتوسيط وكانت زراعتهما محدودة بالنسبة للقمح البرى « امر » •

والنوع الأخير وهو « تريتيكم فولجار » أو « تريتيكم تورجيدم » ليس له أهمية اقتصادية ويزرع للأغراض العلمية فقط ٠

أما القمح الحالى فهو من نوع « تريتيكم ديورم » وقد حل محل «امر» وذكر في الأدب المصرى القديم منذ الأسرة الخامسة باسم « سوت » سواء أكان أحمر أو أبيض ولم ينتشر في مصر الا في العصر اليوناني الروماني وكان يسمى « بيروس » Pyros الى أن حل نهائيا محل القمح « امر » •

آثاره:

عثر على كمية من القمح المكرين المعروف باسم « امر ، في مخازن مرمدة بني سلامة منذ العصر الحجرى الحديث كما عثر على حبوب قمح قرب أفواه المومياوات ولعل ذلك يمثل نوعا من الطقوس الجنائزية وعثر أيضا على بقايا من هـــذا النوع مكربنة وغير مكربنة داخـل أغلفتها في تاسا والمستجدة والفيوم والبداري ونقادة وأرمنت بمصر العليا وقد وجـد القمح مختلطا بالشعير في معظم الأحوال و

وقد وجدت حبوب من القمح المكربن في قبر « حماكا » بسقارة من الأسرة الأولى وفي القبور الملكية بأبيدوس (العرابة المدفونة) كما وجدت حبوب قمح في أحد القبور بجوار هرم زوسر المدرج بسهقارة من الأسرة النائئة وفي معبد الملك « ساحورع » من الأسرة الخامسة ووجدت أيضا تلك الحبوب في أكياس من الحلفاء بها فاكهة مختلفة وقمح «امر» بقبر «آني» بالجبلين بمصر العليا من الأسرة الحادية عشرة وقد عثر على حبوب قمحمكربن وغير مكربن في قبر « رع - حتب » بمير (القوصية) من الأسرة الثانية عشرة • وكان القوم يضعون أحيانا أغلفة حبوب القمح في القبور لحماية المومياوات من العوامل الجوية كما عثر على قمح في بعض غاذج الغلال في قبر « نفرى » ببنى حسن ووجدت في أخميم نماذج الصوامع غلال تحتوى على حبوب قمح •

وقد عثر على حبوب قمح فى قبر أحد الكهان من عهد تحتمس الرابع من الأسرة النامنة عشرة كما عنر على عيدان قمح فى أحد العمارية ووجدت مقادير من القمح فى قبر توت عنخ آمون بطيبة كما وجد قمح عار وأغلفة من حبوب القمح بالدير البحرى بطيبة ووجدت أيضا أغلفة من حبوب القمح غير المكربن قد نخرها السوس فى أحد قبور دير المدينة بطيبة كما عثر على أغلفة من حبوب القمح فى أحد قبور الرمامسة من الأسرتين التاسعة عشرة والعشرين وعثر أيضا على حبوب مكربنة وغير مكربنة فى كوم أوشيم (الفيوم) من العصر الرومانى يحتمل أن بعضها يشبه قمح «امر» •

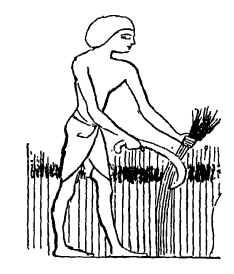
وكانت مصر في ذلك العصر تعتبر مخزنا للغلال تمد روما بما يعوزها منها كما كانت تزرع القمح مرتين في العام في عهد بطليموس الثاني ٠

وجميع الحبوب التى وجدت فى حفر تحت الأرض أو فى المخازن أو فى المخازن أو فى القبور كانت مكربنة الى حد ما ٠ أما الحبوب العارية فقد وجدت مكربنة نماما لدرجة أنها قد تحولت الى فحم ٠

ويذكر (بيفن) Biffen الذى قام ببحث الغلال المصرية منذ العصر الحجرى الحديث أن التكربن يرجع الى بكتريا معينة قد حولتها الى فحم ولعل هذه البكتريا قد نتجت من وجودها مع المومياوات فى القبور • ومن الطريف أنه قد وجدت حبوب مكربنة وغير مكربنة فى مخزن واحد بالفيوم من هذا العصر •

وكان القمح يزرع بكثرة في جميع أنحاء مصر ويعتبر المحصول الرئيسي لمصر السفلي. ويذكر (بليني) أن أجود أنواعه ماكان يزرع في

طيبة • وقد مثل المصريون القدماء زراعة القمع على جدران كثير من القبور وبخاصة « تى » و « مرروكا » بسقارة وبنى حسن و « نخت » بطيبة فى صور مفصلة تصور لنا على تعاقب العصور حضارتهم الزراعية العريقة • فنشاهد عمليات الحرث والبذر والحساد والدراس والتذرية والكيل والتخزين باشراف الرؤساء وحضور كبار الملاك شحذا للهمم وضائا لحسن سير العمل كما نشاهد فى أحد الصور التى عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة عاملا يحصد القمح بمنجله (شكل ٤٣) •



(شكل ٣٤) عامل يحصد القمح بمنجله . أحد قبود طيبة - عصر الدولة الحديثة

انبات القمح:

تقول (ف · تاكهلم) ال بعض الناس يزعمون أنهم ذرعوا حبوبا من القمح القديم ونمت هو زعم خاطىء · وكل ما يتردد عن انبات الجبوب القديمة ليس صحيحا · ومن المعروف أن جنين أية بذرة لايعيش الا أعواما قليلة اذ أن قوة الانبات في هذه الحبوب ـ وقد مضى على بعضها نحو ستة آلاف عام ـ قد ماتت · واذا قيل ان الحبوب قد نبتت فعلا فان الأمر لا يعدو أن يكون واحدا من اتنين : فاما أن تكون الحبوب حديثة قد حملتها الفئران أو غيرها من الحيوانات الى القبور أو أن تكون حبوبا حديثة قد باعها غشا أناس لا مطمع لهم الا الربح على أنها حبوب قديمة أصيلة · فليس هناك أدنى احتمال في نجاح انبات الحبوب التي عثر عليها في القبور حيث ان أول مايفسد في الحبة هو البذرة أو الجنين وحتى لو بدت الحبة في مظهرها الخارجي كأنها حصدت بالأمس القريب فان الجنين يكون بلا شك ميتا ·

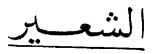
صناعة الخبز والجعة:

وسينتحدث عنهما بشيء من التفصيل في الباب السابع من هيذا

أعيادالقمح:

كان المصريون القدماء يقيمون للقمح أعيادا رائعة في موسم الحصاد بين مظاهر الغبطة والسرور ويقدمونه فربانا للآلهة • وكانوا يعتقدون أن الالهة ايزيس هي التي اكتشفته ناميا بحالة برية وصنعت منه الخبز كما أن أوزيريس هو الذي علم المصريين زراعة هذا النبات لذلك تعتبر سلاابل القمح مقدسة •

ومما يذكر أن كلا من قمح مصر العليا ومصر السفلى في أيامنا هذه له طابعه الخاص فيقال (قمح صعيدي) و (قمح بحيري) • ولعل هذه التسمية فد حاءت عن طريق (التسمية الثنائية) للقطرين في عهد الفراعنة • فكان الفرعون يفخر بأنه (ملك مصر العليا ومصر السفلى) •



Hordeum sp.

يرجع بعض المؤرخين أن الشعير هو أول الحبوب التي عرفها المصريون القدماء وأن زراعته قد جلبت الى مصر، ومنها انتشر الى بلاد كلديا وفلسطين وبابل وكان يعتبر المحصول الرئيسي لمصر العليا واستخدم في الأكل منذ العصر الحجرى الحديث ووجد في القبور مختلطا بالقمع « امر » طوال العصور الفرعونية •

أسماؤه:

ذكر الشعير في الأدب المصرى القديم منذ الأسرة السادسة باسمه « جت » Jet وورد في المتون الهيروغليفية باسم « ايت » It كما عرف في القبطية باسم « جت » أو « جوت » Jot

تقديسه:

يروى (ديودور) أن المصريين القدماء كانوا يعتقدون أن الآلهة ايزيس هى التى اكتشفت القمح والشعير ناميان بحالة برية · وكان النوع البرى منهما ينمو فى فلسطين وبرقة وشمال افريفيا واثيوبيا · ومع أن الشعير كان ينمو بكترة فى مصر الا أنه قد جلب من سوريا فى عهد تحتمس النالن · ومن الراجح أنه قد جلب قبل ذلك التاريخ ضمن الهدايا المألوفة التى كانت تقدم للمعابد وذكر أنه قربان مقدس ·

أنواعه:

ويبدو أن الشعير الذي كان ينمو في ذلك الوقت هو من النوع الذي بنمو في مصر اليوم وقد عرفت منه الأنواع الآتية :

Naked Barley : الشيعر العارى عن أغلفته الشيعر العارى عن أغلفته

وقد عثر على حبوب من هذا النوع فى الفيوم من العصر الحجرى الحديث وهو أصغر حجما من الشعير العادى الذى ينمو فى مصر اليوم • وما عنر عليه أقرب الى النوع ذى الستة صفوف • وفى معظم الأحوال يصعب التفرقة بن حبوب الشعير العارى المكربن وبين حبوب القمح العارى القديم •

Hordeun distichum L. : الشبعر ذو الصفن

وقد عثر عليه فى أحد المخازن فى الشمال الغربى لبحيرة قارون بالفيوم من العصر الحجرى الحديث وهو خليط من الشعير ذى الصفين وذى الستة صفوف •

۳ ــ الشعير ذو الأربعة صفوف : Hordeum tetrastichum L. وقد وجد في القبور منذ أقدم العصور •

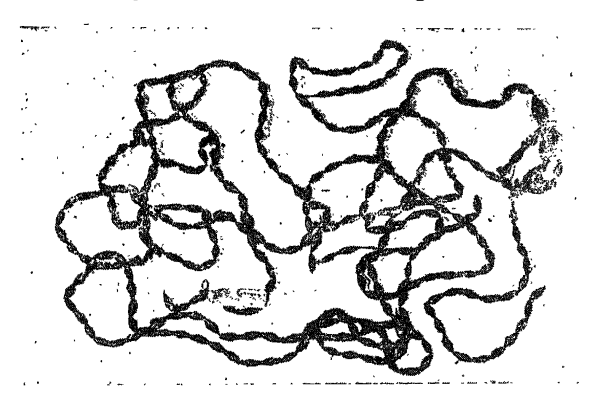
£ _ الشعير ذو الستة صفوف : Hordeum hexastichum L.

وقد عثر عليه في قبر « آني » بالجبلين من الأسرة الحادية عشرة وهو أصفر قاتم اللون •

ويرى (شفينفورت) أن معظم الحبوب التى زرعت في مصر كانت من الشعير ذى الستة صفوف والقمح « امر » الذى وجد مخلوطا بالشعير ذى الأربعة صفوف •

عشر على حبوب من الشعير المكربن بين حبوب الفمح الذى وجد فى بعض الحفر التى استخدمت كمخازن للغللال فى مسرمدة بنى سلامة من العصر الحجرى القديم • وعثر أيضا على قدور كبيرة من الفخار فى المعادى نحتوى على حبوب من الشعير المكربن وغير المكربن ومن النوع ذى الأربعة صفوف كما عثر على الشعير فى أحد قبور نقادة من عصر ما قبل الأسرات •

وقد وجد الشعير في قبر الملك « زر » بأبيدروس (العرابة المدفونة) وفي قبر (حماكا) بسقارة من الأسرة الأولى • ووجد شعير من النوع ذي الستة صفوف في قدر من الفخار في المعصرة من الأسرة النانية كما وجدت أغلفة (قنابع) شعير مكربن ذي أربعة صفوف في مخازن الهرم المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة • ووجد أيضا خبز مصنوع من الشعير في أحد القبور من عصر بناة الأهرام من الأسرة الرابعة كما وجد قدر من الفخار به شعير في سقارة من الأسرة الخامسة وكذا حبوب مكربنة من الشعير العارى بين كمية من القمح في أساس المعبد الجنائزي للملك «ساحورع» بأبيصير •



(شكل }})

عقد من قش السُعير المضفور . أحسد فبور العساسيف بطيبة سالاسرة الحادية عشرة (فسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي) وعنر على عقد من قش السعير المضفور في العساسيف بطيبة من الأسرة الحادية عشرة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة (شكل ٤٤) كما عثر على نماذج لمخازن غلال وأوان لصنع البيرة وحبوب سعير في أساس معبد « منتوحتب » بالدير البحرى بطيبة • وعثر أيضا على حبوب من الشعير المكربن ذي الستة صفوف في قالب من الطوب الني في أحد أهرامات دهشور بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة •

ووجدت عيدان من الشعير في تابوت أمنحتب الأول بدراع أبي النجا بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة كما وجد « شفينفورت » قدرين كبيرين من الفخار بهما شعير مستنبت في قبر أمنحتب الثاني ، ووجد أيضا شعير مستنبت في قبر «سنوفر» ـ رئيس حدائق آمون ـ وقد عثر على نموذج من الخسب لمخزنغلال به قمح وشعير في قبر توتعنخ آمون كما عثر على سنابل شعير في أحد قبور الفنتين باسوان وهوارة وكوم أوشيم من العصر اليوناني الروماني وعثر أيضا على حبوب شعير في مخزن غلال بأحد الأديرة بطيبة من العصر القبطي (القرن السادس والسابع الميلاديين) .

الشعر المستنبت:

يرى بعض العلماء أن الشعير المستنبت كان يستخدم فى صناعة البيرة بينما يرى الآخرون أنه قد لعب دورا هاما فى الطقوس الجنائزية فى شهر كيهك حيث كانوا يحتفلون فيه بذكرى آلام أوزيريس •

وقد عثر على ما يسمى (أسرة أوزيريس) فى قبور الأسرتين الثامنة عشرة والتاسعة عشرة وبخاصة فى فبر « يويا وتويا » بوادى الملوك بطيبة وهى محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة • وقد مثل هذا الآله وقد عادت اليه الحياة وذلك بوضع قطعة من نسيج الكتان على لوح من الخسب عليها صورة أوزيريس _ رمز البعن _ وقد غطيت بطبقة من الطمى بذرت فيها حبوب الشعير ثم ترك حتى ينبت • وقد وضع هذا الرمز فى القبر اظهارا الى أن الشعير ولو أنه مجرد من الحياة _ الآ أنه قد ينتج شيئا حيا كذلك يعود الميت الى الحياة الأخرى وهكذا تعود الحياة الى الآله وبعودنها تنبت المزروعات التى يعيش عليها الانسان والحيوان •

روجد عقد من الشعير المستنبت على مومياء الشريف « كنت » بالشيخ عبدالقرنة بطيبه كما وجد شعير مستنبت فى أحد القبور من عصر الرمامسة ولا تزال فكرة انبات الحبوب فى أوان مستخدمة فى بعض الأعياد المصرية حتى اليوم •

الذرة الرفيعة

Sorghum vulgare

اختلف المؤرخون في وجود الذرة الرفيعة في مصر · ومن الراجع أن زراعتها لم تعرف في العصور الفرعونية اذ لم يعثر على آثار لها في القبور حتى اليوم ·

ويرى بعض العلماء متل مسبرو وولكنسون وارمان أن الذرة الرفيعة قد ذكرت فى احدى البرديات من الأسرة التاسعة عشرة باسم « ديرانى » أو « دوراتى » التى حرفت الى كلمة ذرة على مر العصور وبذلك ظنوا أنهم قد حققوا وجود هذا النبات على الآثار المصرية •

کما یری (بیکرنج) Pickering أنه قد عنر على جذور ذرة رفیعة مخلوطة ببعض سیقان البردی فی أحد التوابیت بسقارة غیر أن «شفینفورت» یشك فی ذلك •

وقد عثرت البعثة الايطالية على نورة ذرة رفيعة في حفائر الجبلبن بمصر العليا يظن « كيمر » أنها من عصر الدولة القديمة وهي محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة • على أنه من المعروف أن الذرة الرفيعة انتشرت زراعتها في مصر في العصر اليوناني الروماني (شكل٥٥) •



(شكل ه))
نورة درة رفيعة .
حفائر الجبلين ... يظن انها
من عصر الدولة القديمة

أما الذرة الشامية المعروفة باسم (زياميز) Zea mays فقد جلبها كولمبوس من أمريكا الى أوربا عام ١٤٩٣ ثم أدخلت بعد ذلك الى سوريا ولم تعرف زراعتها في مصر الا بعد الفتح التركي .

البقول والأعلاف البقول

اشتهرت مصر بزراعة البقول منذ عصر ما قبل الأسران وكانت تسمى (بكن) Bakn ولعل الاسم الحالى (بقل) مشنق منها • وقد ذاع صيتها فى العالم القديم حتى أن قوم موسى عليه السلام قد اشتاقوا اليها بعد خروجهم من مصر كما ورد فى القرآن الكريم : « واذ قلتم يا موسى لن نصبر على طعام واحد فادع لنا ربك يخرج لنا مما تنبت الأرض من بقلها وقتائها وفومها وعدسها وبصلها » •

وكانت بعض أنواع البقول وبخاصة الفول والعدس تدخل ضمن طعام العمال والفلاحين اليومى • وأهم البقول التي عرفوها الفول والعدس والحمص والترمس واللوبيا والبسلة والجلبان ويظن أن أصلها من اقاليم آسيا •

<u>الفــُـول</u>

Vicia faba L.

أصله:

يعتبر الفول من أهم البقول التي عرفها العالم القديم لما لبذوره من قيمة غنائية كبيرة للانسان والحيوان • ولم يعثر عليه بحالة برية ومن الراجع أن أصله جنوب بحر قزوين وشمال افريقيا (مصر والسودان) كما يرى الفونس دى كاندول Alphonse de Candole في كتابه « أصل النباتات المزروعة » • ويظن أن الآريين الغربيين هم الذين أدخلوا زراعته من الاقليمين المذكورين •

وعـــرف الفول في مصر منـــذ عصر الأسرات الأولى • وقـــد عثر « شفينفورت » على بذوره في أحد قبور الأسرة الثانية عشرة وفي طيبة من عصر الدولة الحديثة •

أسـماؤه:

ورد ذكر الفول فى كنير من الأوراق البردية الطبية منيل ايبرس Ebers وكاهون Kahun وهاريس Harris بأسيماء مختلفة منيل «أوري» و «أور» و و فور» و ولعل الاسم الحالى فول مشتق منها بعد أن قلبت الراء لاما كما ورد فى القبطية باسم «أورو» و «أرو» و «فاباو» •

ويذكر « لوريه » أن الفول كان يقدم قربانا للموتى وقد ورد في المتون القديمة أن رمسيس الثالث وزع كثيرا منه على مخازن معابد الاله آمون بطيبة •

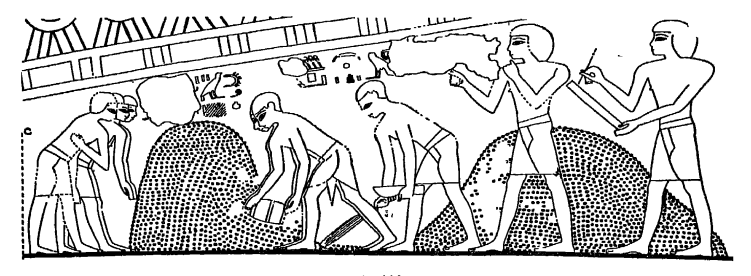
ويروى « هردوت » أن أكل الفول كان محرما على بعض المصريين القدماء وهو زعم لا يمكن قبوله ويرجح أن الأمر قد اختلط عليه فاعتقد أن البقلة القبطية Nym 1aea Nelumbo أو الجلبان هى الفول الذى كان يخصص لغذاء الحيوان كما هو الحال فى مصر العليا كما أن وروده ضمن الوصفات الطبية فى الأوراق البردية وتوزيعه على المعابد مما يستبعد معه هذا الزعم • وقد يكون السبب فى تحريم أكل الفول أنه من الأغذية عسرة الهضم وأنه بفسد المعدة بما يثير فيها من غازات قد يتسبب عنها خروج رياح نتنة •

وعثر على بذور الفول فى قبور سقارة وكوم أوشيم من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·

وقد دون الوزير « رخميرع » _ الذى عاش فى عهد تحتمس الثالث على أحد جدران قبره بطيبة من الأسرة الثامنة عسرة متنا فوق صورته يقول فيه : « انه يتسلم الفول والشهد لخزانة معبد آمون » • ونشاهد فى الصورة حقائب فول بقدمها عمال بخضوع كما نشاهد العمال وهم يكدسون كومة من هذه البذور ويكيلونها نم يدونون مقدارها وهى حمراء قامة اللون برجح أنها نوع من الفول (شكل ٤٦) •

وتحدثنا النقوش عن ذلك فتقول: « تسليم فول (وعم) لخزانة المعبد» ونساهد عاملين يهرسانه في هاون مصنوع من جذع سُجرة قد كتب عليه ما يأتي: « دق الفول في خزانة آمون رب تيجان الأرضين لعمل القرابين التي قررها جلالته » •

ويبدو أن هذا الفول كان يهرس فحسب كما تدل على ذلك قشوره الحشنة حتى بعد الهرس ولذلك كان من الضرورى فصلها • فكان الدقيق المتخلف من الهرس ينخل عدة مرات وأحيانا يغربل بالمذراة • ويشاهد



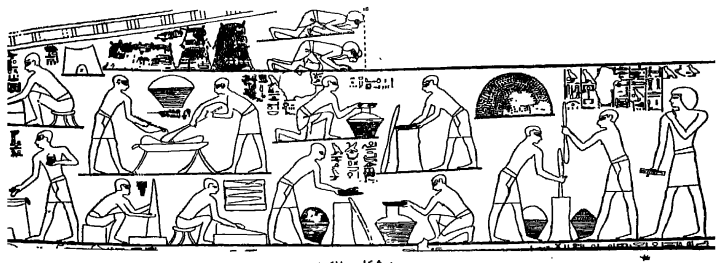
(شكل ٢٤) العمسال يكدسسسون كومة من بذور الفولويكيلونها ويدونون مقدارها . فبر «(دخميرع») بطيبة سالاسرة الثامنة عشرة

أحد العمال الذين يقومون بهذه العملية ينادى قائلا : « فليسرع كل طحان منكم ٠ تأمل أننا ننفذ أوامره » ٠

الطعمية:

ومما يلفت النظر ما نشاهده من صنع أربع فطائر من هذا الفول وقد مزجت عجينتها بالماء في حوض ويذكر المتن مايأتي : « خبز أرغفة يوميا للآله آمون والآلهة التابعين له » ويلاحظ أن هذه العجينة قد أخذت من الحوض وقطعت الى أجزاء في هيئة أقماع وذلك بدحرجتها على لوح ثم اعطائها الشكل النهائي باليد ولابد أن هذه الفطائر كانت تسوى على النار والدليل الوحيد على ذلك هو وجود فرن لم يوقد بعد • ومن الراجح أن هذه الأرغفة هي (الطعمية) الني تعمل من الفول في الوقت الحالى (شكل ٤٧) •

ومن الطريف أن الفول كانت تصنع منه (البصارة) المستخدمة فى مصر اليوم واسمها بالقبطية « بسى • أورو » أى فول مطبوخ كما يعمل منه الفول النابت والفول المدمس •



(شکل ۲۷)

عمال تقومون بعمال فطائر من الفسول ويقطعونها الى اجزاء في هيئة أقماع ترجح أنها (الطعمية) التى تعمل من المقول في الوقت الحالى . فير «رخميرع» بطيبة ما الاسرة الثامنة عشرة

الفول المدمس:

هو طعام محبوب ولون مصرى أصيل ، واذا تأملنا صناعة الفول ، نشاهد أنه يوضع في قدور بها ماء ، ثم توضع هذه القدور في رماد الفرن ، وتظل به مدة الى أن ينضج ، ثم يؤكل مدمسا ، وليس ذلك المكان الذي يسميه العامة « بالمستوقد » ، والذي يعد فيه الفول المدمس بغريب عنا جميعا فكلمة مدمس تشير الى الطريقة التي ينضج بها الفول ، وهي دفنه في الوقود والرماد ، فالفول « المدمس » معناه الفول « المدفون » ، وكلمة « مدمس » عربية شكلا لا موضوعا ، فان مادة الكلمة « دمس » لا تمت الى العربية بصلة ، من قريب أو بعيد ، ففي اللغة القبطية فعل « تمس » أو « ثمس » أو « تأمس » بلهجاتها الصعيدية والبحيرية والفيومية ، واللغة القبطية ذات لهجات كأية لغة أخرى ، وجدير بالملاحظة أن «السين» بقيت القبطية ذات لهجاتها ، بينما انقلب الحرف الاول منها وهو « الثاء » في الكلمة بجميع لهجاتها ، بينما انقلب الحرف الاول منها وهو « الثاء » في اللهجة المحيدية ، وهو ما نلاحظه في في اللهجة العامة حتى اليوم ، فيقولون مثلا « كرات » بدلا من « كراث » لما بين لغة العامة حتى اليوم ، فيقولون مثلا « كرات » بدلا من « كراث » لما بين الحرفية من علاقة صوتية ،

ثم أن هذه الكلمة القبطية « تمس » بضم التاء بمعنى « يدفن » ذات اصل مصرى • فهى بالمصرية القديمة « سماتا » أى « يتحد بالارض » تعبيرا عن الدفن •

اذن تكون كلمة « مدمس » أصلا مصرية عديمة ، عاشت بين المصريين الاف السنين ، وهم يتنقلون من الوبنية الى المسيحية الى الاسلام ٠

وكان عامة المصريين في العصور القديمة يأكلون الفول غالبا « مدمسا » بينما كان الكهنة على حد فول بلوتارك الكاتب اليوناني بكرهونه ويتجنبونه ، ولعل السبب في ذلك أنه كان بسمن الاجسام ، بينما كانوا يتوخون النحافة والزهد ، ليتفرغوا للدرس والنعمق في اللاهوت ٠٠

العسدس

Lens esculenta Monch.

موطنه:

أسماؤه:

وقد ورد ذكر العدس في الأوراق البردية من عصر الدولة الحديثة باسم « عرشا » و «أرشان» و «أرشان» و وجدت رسومه لأول مرة على أحد جدران معابد الأسرة التاسعة عشرة ٠

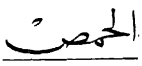
وقد ذاعت شهرة العدس في مصر وما جاورها من البلاد وورد ذكره في التوراة (سفر التكوين) في قصة عيسو وأخيه يعقوب عندما باع الأول للثاني حقه في البركة الأبوية بصفته الابن البكر نظير طبق من حساء العدس الأحمر طهى له عقب عودته من الصيد ، كما أن بني اسرائيل قد اشتاقوا الى العدس عند خروجهم من مصر • وكان الكهان يأكلون العدس

وتركوا أكل الفول لعامة الشعب لآنه يحوى بعض المواد السامة كما يقول الباحثون ·

آثاره:

عرف المصريون القدماء طريقة طهو العدس وتحضيره للأكل • وقد عشر على طبق به بذور عدس فى أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما عثر (مسبرو) على طبق آخر من الفخار يحتوى على عدس مطبوخ بقشره ـ وهو مايطلق عليه اليوم (عدس أبو جبة) مختلطا ببعض حبوب القمح والشعير فى أحد القبور من العصر اليوناني الروماني محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة •

وكان العدس من أهم المحاصيل التي تصلدر الى الخارج في العصر الروماني واستمرت زراعته في العصر الاسلامي وبخاصة في الوجه القبلي وذكرت فوائده في كثير من كتب مؤرخي العرب •



Cicer arietinum L.

أصله:

من الراجح أن أصل الحمص هو بلاد المهند حيث وجد اسمه في اللغة الفديمة ومنها انتشر الى ايران والأناضول وآسيا الصغرى • ويبدو أنه استورد من هذه البلاد عن طريق التجارة أو الفتح بين المصريين القدماء والأقوام الذين كانوا يقطنون في آسيا الصغرى حيث أن تاريخ الحمص في مصر يسبق وجوده في أوروبا بوقت كبير •

أما فى اليونان فقد عرف الحمص منذ عصر هومير (نحــو القرن التاسع قبل الميلاد) باسم « اريبنئوس » Erebinthos وعـرفه الرومان باسم « سيسر » Cicer ومن الراجـــ أن الآريين الغربيين Pelasgians ومنها والهلينين Hellenes هم الذين أدخلوه الى جنوب أوروبا الشرقى ومنها انتشر فى مساحات واسعة ما بين الفرس واليونان .

ولم يعنر على الحمص فى حالة برية فى الهند فليس من المؤكد اذن ما اذا كان أصله من نبات برى أم من نبات مزروع ·

أسماؤه:

ذكر الحمص فى الاوراق البردية وبخاصة بردية «ايبرس» الطبية من عصر الدولة الحديثة باسم « حنبت » Henbet وعثر على اسم آخر له هو « حر ، بيك » Hor. Bik مما يدل على دقة ملاحظة المصريين القدماء لأن « حر » معناها رأس و « بيك » معناها صقر أى (رأس الصقر) التى تشبه بذرة الحمص وعرف فى القبطية باسم (حوف) • Hof

آثاره:

يعتبر الحمص من محاصيل البقول التي اشتهرت بها مصر ٠ وقد عشر على بذوره في قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة والعصر الروماني بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي والآخر بالمتحف البريطاني حيث يوجد به أيضا قلادة مكونة من بذور الحمص ٠

فوائده:

يستخدم الحمص غذاء للانسان وساقه علفا للضأن والخيل وتشتهر به أسواق الموالد الهامة في مصر وبخاصة مولد السيد البدوى بطنطا • وقد عثر على سلال صغيرة مصنوعة من سعف النخيل من العصرين الروماني والقبطي تشبه ما يستعمل اليوم في تعبئته •

وللحمص فوائد طيبة متنوعة فهـو مدر للبول ويستخدم فى حالة الطمث · أما الحمص الأسود فيستخدم منقوعة لعلاج الكبد والـكلى حيث يساعد على تفتيح مسامهما ويفيد في علاج الخراجات اذا استخدم معالعسل كما أنه ملين ومنقى للدم ويستخدم لعلاج القروح والجـرب وفيما يعرف (بفتح الحمصة) وهو اجراء يلجأ اليه عامة الناس لتوليد جرح في العضو المصاب بواسطة لصق حمصة عليه من طرفها المدبب وربطها جيدا حتى يتقيح المكان ويستخدم لاخراج المواد الصديدية ويصبح العضو نظيفا بعد ذلك ثم يترك الجرح ليلتئم ·

ويقول (أبقراط) ان فى الحمص جوهرين يفارقانه بالطبخ · أحدهما صالح يلين الطبيعة والآخر حلو مدر للبول ويستخدم فى الطعام فيكسب نكهة ويساعد على نضج اللحم ·

ويستخرج من الحمص خل يستخدم دواء قابضا لعلاج عسر الهضم والتخمة والامساك ، كما أن منقوع ورقه يستخدم فى الهند وفى بعض أقطار آسيا الصغرى علاجا لمرض الصفراء • وتضاف بذوره الى اللبن وتستخدم ضد أمراض الرئة فى حالة البرد • وقد يكون من المستحسن الاستفادة بالحمص المصرى بما يتناسب وطبيعة البلاد واستنبات الأصناف التى يمكن استخدامها فى الطب والصناعة •

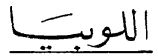
ومن الطريف أن الحمص الأصفر يعرف في مصر باسم (المجوهر) · ولعلها صفة له يكتسبها بالتحميص فيأخذ اللون الأصفر البراق وهو من صفات الجواهر ·

واعتاد المصريون القدماء أن يحتفلوا بعيد الربيع وكان الحمص من أحب البقول الشائعة بينهم وبخاصة الأخضر منه الذي يعرف باسم (الملانة) •

الترمس

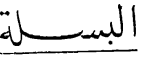
Lupins termis Forsk.

من الراجح أن أصل الترمس هو جنوب أوروبا وسوريا · وفد عثر على بذوره فى قبور دراع أبوالنجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة وكومأوشيم من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى وتستعمل البذور فى الأعراض الطبية المختلفة ·



Vigna sinensis Endl.-var.

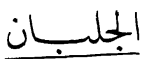
كان المصربون القدماء يعرفون اللوبيا • وقد وجدت بذورها في القبور منذ عصر الدولة الوسطى • ويذكر « ل • كيمر » أنه قد عشر على نماذح من هذه البذور في أحد قبور اللشت بالفيوم من الأسرة النانية عشرة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



Pisum sativum L.

عثر على بذور البسلة فى قبور كاهون بالفيوم من عصر الدولة الوسطى وهوارة من العصر اليونانى الرومانى كما عنر (أنجر) Unger على أجزاء من البسلة من النوع المعروف باسم Pisum arvense فى هرم دهشور بالفيوم • وعثر (بترى) أيضا على بقايا من هذا النوع فى قبور كاهون وهوارة •

ویذکر (نیوبری) آنه شاهد ست حبات من البسلة تختلف فی شکلها عن النوعین المذکورین بین بعض حبوب السعیر الذی وجد فی أحد قبور کاهون ویبدو أنها من النوع المعروف باسم Pisum elatius اللذی ذکره (شفینفورت) فی معجم نباتاته ۰



Lathyrus sativus L.

يعنبر الجلبان من النباتات البقولية التي عرفها العالم القديم · ويبدر أن أصله هو المنطقة الواقعة جنوب العوقاز وشمال الهند ومنها اننشر الى المنطقة المعتدلة والحارة ·

اسمه وآثاره:

عرف المصريون الفدماء 'لجلبان وكان يسمى بالقبطية « بى حوف » Pi. Hof وتد عنر (مسبرو) على بذوره فى أحــد قبور الجبلين من عصر الدولة الوسطى كما عثر عليه ضمن بذور حمص فى أحد فبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة وفى هـوارة من العصر اليونانى الرومانى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

وكان الجلبان يستخدم علفا للماشية وبخاصة في مصر العلياوانتشرت زراعته في العصدور المتأخرة لملاءمة التربة والمناخ له ٠

الأعلاف

Medicago sativa L.

البرسيم الحبجازي

أصيله:

لا يزال أصل البرسيم غير معروف · وكان المصريون القدماء يعرفون النوع المسمى البرسيم الحجازى . Medicago sativa L ويظن أنهم عرفوه منذ أواخر عصر الدولة الحديثة بعد اختلاطهم بأقاليم آسيا الصغرى والبحر الأبيض المتوسط ·

اسميه:

عرف البرسيم الحجازى باسم « سبن · نتر » Seben. Neter وورد ذكره باسم « برسم » Bersem ولعل الاسم الحالى مشتق من الاسم المصرى القديم كما ورد في القبطية باسم « تريم » · Trim

آثاره:

وعثر على بذور برسيم فى اثاء من الفخار فى معبد الالهة ايزيس بدندرة من العصر الرومانى كما عثر على بذوره فى قبور كوم أوشيم محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

أما البرسيم المعروف باسم Trifolium alexandrium L. فيذكر (لوريه) و (بترى)، أنه عثر على كمية منه في أحد قبور كاهون وهوارة من العصر اليوناني الروماني ويرجح أن هـذا النوع قـد انتشر في العصر القبطي واستخدم علفا للماشية وبخاصة في الدلتا ٠

النبائات الزيتية

عنى المصريون القدماء بزراعة النباتات التي استخرجوا من بدورها الزيوت ولم يدخر البطالة وسعا في العناية بها أيضا • وقد أمدتنا (وثيقة الدخل) التي أصدرها بطليموس فيلادلفوس بالقانون الذي وضع لتنظبم زراعة هذه البدور واستخراج الزيت منها والاتجار فيها • ومن الغربب أن زيت الزيتون لم يرد له ذكر في هذه الوثيقة • ويبدو أن سبب ذلك هو خضوعه لنظام خاص • وكانت الحكومة تحدد مساحة الأراضي التي تزرع بذورا زيتية في كل اقليم لسد حاجة سكانه وتفرض على بعض الاقاليم زراعة كميات اضافية لسد حاجة المدن والاقاليم التي تزرع هذه البدور أو التي يقل محصولها عن كفاية سكانها • وكان في كل مديرية ملتزم تمده الادارة المالية بكميات معينة من المواد الخام اللازمة لاستخراج الزيت من البدور كما كانت الحكومة تشرف اشرافا دقيقا على زراعة هذه البدور منذ وضعها في الأرض حتى يتم نضجها في جميع أنواع الأراضي وبالنسبة لجميع أنواع الزراع •

وكانت قيمة المحصول تقدر قبل جنيه على يد موظفى الادارة المحلين والملتزم الذى يقوم بعد ذلك بشراء المحصول بالأسعار التى تحددها الحكومة ولا شك أن هذه الاحتياطات الصارمة قد وضعت لضمان سلامة عملية احتكار الزيت وبيعه ٠

وأهم النباتات الزيتية التي عرفها المصريون القدماء هي الكتان والحس والهجليج والزيتون والحروع والقرطم والسمسم والعرعر ·

الكتان:

كان يستخرج من بذور الكتان زيتا يعتبر من أقدم الزيوت التي عرفوها منذ عصر ما قبل الأسرات • وقد كانت قيمته عظيمة في الغداء والطب والتدليك ومركبات الروائح العطرية كما استخدم في الاضاءة وأداء الطقوس الدينية في المعابد •

الخس :

عرف الخس منذ الأسرة الرابعة واشنهرت بزراعنه أعاليم مصر العليا وبخاصة قفط وطيبة و ولا بزال هاتان البلدتان بشنهران بانتاج أجود أنسواع الخس و كان يستخرج من بلوره زيتا استخدموه في الطعام والتدليك وعرفوا خواصه في تقوية الاجسام مسا جعلهم يتخذونه رمزا للمعبود « مين » •

الهجليج:

عثر على ثمار الهجليج في بعض القبور وكان القوم يأكلونها ويستخرجون منها زينا استخدموه في الطب وصناعة العطور والدهون .

الزيتون :

اكتسب زيت الزيتون شهرة فائقة في كتير من البلاد نظرا لاستخدامه في الاغراض المختلفة • وعرف الكهان خواصه الطبية والغذائية فاستخدموه علاجا للكبد ودهانا لتقوية الشميعر كما استخدموه في الاضاءة • ويمتاز الزيت بأنه ملين وطارد للديدان فهو _ كما يقال عنه _ غذاء ودواء •

وكان الزيت يسمى بالهيروغليفية «قب» Keb ولم يرد اسمه الا نادرا في عصر الدولة الحديثة وذكر رمسيس الثالث في بردبة (هاريس) أنه أنشأ مزرعة كبيرة للزينون حول معبد الشمس في مدينة (أون) عين شمس الحالية ــ رغبة في توفير الزيت اللازم لاضاءة معبد الاله «رع» كما ورد ذكر زيت الزيتون في الكتب المقدسة ·

وقد تمخض النشاط فى زراعة الزينون ــ ويخاصة فى اقليم الفيومــ عن رواج صناعة الزيوت فى العصر اليونانى الرومانى وكانت موردا ماليا عظيما حبث قد احتكرتها الدولة احتكارا كاملا •

الخروع :

لم يعتر على رسوم واضحة للخروع على جدران القبور ويررع فى معظم الاقطار الاستوائية لاستخدام زيته فى الاغراض المختلفة • وقد انتشرت زراعة الخروع فى مصر منذ العصر اليونانى الرومانى وعثر على بذوره فى كثير من قبور كوم أوشيم وهوارة بالفيوم •

وكان زيت الخروع يستخدم بكثرة لرخص تمنه واستخدم في الطب لتليين الامعاء والتدليك وعلاج الاورام والبثور •

القرطم:

عرف القرطم في مصر منذ عصر الدولة الحديثة واننشرت زراعته بعد ذلك في العصر اليوناني الروماني وكان يستخرج من بذوره زيتا استخدمه القوم في أغراض كثيرة ٠

السمسم :

لم يثبت أن المصريين القدماء قد زرعوا السمسم على الرغم من ورود اسمه في بردية «ايبرس» الطبية · ومن الراجح أنهم كانوا يجلبونه من الاقاليم المجاورة لمصر لاستخراج زيته واستخدامه في الاغراض الطبية ·

وذكر (ثيوفراست) و (ديوسكوريدس) أن القوم قد زرعوا نباتا عرف باسم السمسم كانوا يستخرجون من بذوره الزيت · وأضاف (بليني) أن هذا النبات قد جلب من الهند وتكلم عن أهمية زيته ·

وقد عرفت زراعة السمسم في مصر منذ العصر اليوناني وانتشرت معاصره في العصر القبطي وكان يستخدم في صناعة العطور ومواد التجميل •

العرعر:

عثر على نمار العرعر فى قبور الأسرة المامنة عشرة وبخاصة قبر توت عنخ آمون بطيبة · كما عثر على كمية منه فى خبيئة الدير البحرى بطيبة من الاسرة العشرين · ويبدو أن الزيت المستخرج من هذه الثمار كان يستخدم فى التحنيط ومسوح الموتى ·

وقد عثر على بذور هذه النباتات وثمارها في قبور مختلفة بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

نبائات الصّباغذوالدّباغة (١) نبائات الصّبَاغة

كان المصريون القدماء يعرفون الصباغة واستخدموا في تثبيتها الاملاح والحوامض وقد ضربوا بسهم وافر في هذا المضمار شأنهم في ذلك سأن الفنيون الصناعية الاخرى • وأهم الالوان التي استخدموها في صباغة الملابس هي الازرق والاخضر والاحمر والاصفر والبني • ويبدو أن اللون الاحمر كان محببا لديهم فقد لونت به معظم الصناعات الجلدية وظهر قبل أي لون آخر ويعتبر أقدم مواد الصباغة المعروفة •

وأهم النباتات التي استخرجت منها الاصــباغ هي الحناء والقرطم والسنط والرمان والنيلة •

Lawsonia inermis L. : الحناء : ١

يذكر (دى كاندول) أن الحناء كانت ننمو على حدود فارس (ايران) وقد جلبها المصريون القدماء من غرب آسيا • ويرى بعض المؤرخين أن شجرة الحناء قد جلبت الى مصر في عصر الدولة الوسطى وأن الهكسوس كانوا يقدسونها ويدخلونها ضمن تقاليدهم الدينية كما يرى هؤلاء المؤرخون انهم علموا المصريين زراعتها في شرق الدلتا وبخاصة في مدينة افاريس ، (صان الحجر) مركز فاقوس •

ومن الراجح أن الحناء قد جلبت الى مصر فى عهد تحتمس الثالث ويذكر (نافيل) أنه شاهد مومياء مخضبة بالحناء فى معبد الدير البحرى بطيبة مما يرجح أن تخضيب المومياوات لم يشاهد الا فى عصر الدولة الحديثة ، فقد وصف (اليدوت سميث) شعر مومياء سديدة تسمى «حتنوى » من الأسرة الثامنة عشرة بأنه مخضب بلون أحمر زاه يرجح حدوثه من الحناء ويذكر (بلينى) أن أجود أنواع الحناء كان ينمو بناحية كانوب بمحافظة البحرة وكانوا يستخرجون من أزهارها زيتا رائحته نفاذة المورد بمحافظة البحرة وكانوا يستخرجون من أزهارها زيتا رائحته نفاذة

وقد أرسل رمسيس الاول من فراعنة الاسرة التاسعة عشرة بعثة آلى آسيا للحصول على بعض الأخشاب اللازمة فجلبت البعثة معها الحناء ضمن

النبانات التي جلبتها معها وغرست شجرة منها في حديقة معبد الكرنك بطيبة في طريق الاله آمون ·

وكانت الحناء تدخل ضمن المواد التي استخدمت في التحنيط ومخضيب الايدى والأظافر والاقدام وصبغ الشعر للتجميل وصناعة العطور واستخلاص صبغتها • وقد قلدهم في ذلك اليونان والرومان فاتخذوا أكاليلهم الجنائزية من أغصانها المزهرة •

وقد عثر على مومياوات مخضبة الأظافر فى أحد قبور الشيخ عبدالقرئة بطيبة من الاسرة العشرين كما عثر (شفينفورت) و (بترى) على أجزاء من شجرة الحناء فى أحد القبور مما لا يتجاوز تاريخها عهد رمسيس الثالث وعتر أيضا على بعض أوراق الحناء فى سلة صغيرة من العصر اليونائي الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

وكانت شجرة الحناء تسمى بالهيروغليفية (بوكر) Bouker وهو اسم كانت تسمى به شجرة مقدسة زعموا أنها كانت تظلل قبر أوزيريس سيد أهل الجنة •

ولا يزال بعض الناس فى مصر يعتقدون أن شجرة الحناء أصلها من الجنة وهو زعم قد ورثوه عن أجدادهم الفراعنة فنشماهدهم ينثرون مسحوقها تحت موتاهم مبشرين اياهم بدخول الجنة ٠

Carthamus tinctorius L. : القرطم - ٢

يذكر (لوريه) أن القرطم كان يزرع في حقول القمح • وقد عتر على اسمه من عهد «تيتي»أحد فراعنة الأسرة السادسة واستخرج من أزهاره العصفر واستخدم في صباغة المنسوجات الحمراء والصفراء وأقدم ماوصل الينا من عهد الأسرة الثانية عشرة • وقد عثر على أكفان كتانية كثيرة مصبوغة بصبغة القرطم الحمراء كما عثر على كمية من بذور القرطم في سملة كبيرة في كوم أوشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

Acacia nilotica Willd. : السنط _ ٣

كان المصريون القدماء يستخدمون بذور شجر السنط (القرظ) مى تثبيت الألوان وقد عثر على كمية منها فى كوم أوشيم من العصر الرومانى معفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى كما عثر على كمية أخرى منها فى سقارة من العصر الفرعونى المتأخر .

Punica granatum L. : الرمان ي ع

أدخل الرمان في عهد تحتمس الثالث وكان قد جلبه من سوريا في عهد الاسرة الثامنة عشرة • ولا يزال قشر الرمان يستخدم في مصر لصباغة الجلد الأصفر مما يرجح أنه كان يستعمل لهذا الغرض في العصور القديمة •

o _ النيلة : Indigofera tinctoria L

ثبت من الفحص والتحليل أن اللون الازرق الذى استخدم فى الصباغة كان يستخرج من النيلة و أقدم المنسوجات المصبوغة بها يرجع تاريخها الى الاسرة السادسة وقد قام (تومسون) عام ١٨٣٤ بفحص بعض القطع الثابتة التاريخ من الاسرة الثانية والعشرين واتضح أن النيلة المستخدمة فيها من النوع المسمى .Indigofera tinctoria وأيضا من العظلم الذى يستخرج من أوراق النبات المعروف باسم .Isatis tinctoria I وكلا النباتين متشابهين ويصعب التمييز بينهما والنباتين متشابهين ويصعب التمييز بينهما

ومن المعروف أنه يمكن الحصول على اللون الازرق من هذين النباتين بطريقة تخمير الاوراق التى تحتوى على مادة جوهرية هي Indican ثم تتحول الى النيلة الزرقاء • وكان نبات العظلم ينمو في الفيوم من العصر القبطي (نحو القرن الرابع الميالادي) كما يتضيع ذلك من بردية «أكسيرنكوس» • Oxyrhynchus

الراجح أن المصريين القدماء قد استخدموا نبات النيلة في صباغة المنسوجات ولو أنه من الثابت أنهم عرفوا النيلة الهندية ويبدو ذلك واضحا في صناعة الحبر وكانت تلك النيلة تزرع في مصر الى عهد قريب واضحا

وظلت الصباغة في مصر تعتمد على المواد النباتية في العصر اليوناني الروماني ثم العصر الفبطى الى أن تفوقت عليها الاصبغة الكيميائية الحديثة،

(ب) نبانات الدباغة

يبدو تفوق المصريين القدماء في دبغ الجلود مما عتر عليه في القبور وبخاصة في الصور التي عنر عليها على جدران فبور بني حسن من عصر الدولة الوسطى •

وذكر (ولكنسون) نباتا ينمو في الصحراء لا يزال البدو يستخدمونه لازالة الشعرمن الجلد يسمى. Periploca secamone Lما ذكر (ثيوفراست و (بليني) ان المصريين القدماء قد استخدموا ثمار شجر السنط (القرظ) في الدباغة أيضـا بدلا من العفص ولا تزال هذه الطريقة تستخدم في السودان حتى اليوم •

وأهم الألوان التي استخدمت في تلوين الجلود المدبوغة هي الاخضر والاصفر •

الباب الرابع

نبانات الألياف

عنى المصريون القدماء عناية بالفة بالنباتات ذات الألباف التى السنخدمة هذه النباتات حياتهم اليومية منذ أقدم العصور . وأهم هذه النباتات هي الكتان والبردى والقطن .

الكتان

Linum usitatissimum L.

بعتبر الكتان من أقدم النباتات التي كانت تزرع في مصر منذ عصر ما قبل التاريخ . والمصريون القدماء أول من زرعوا الكتان وغزلوه واستخدموا أليافه في صناعة المنسوجات وكانوا يسهمونه « محى » أو « محو » كما سموا نسيج الكتان « مك » أو « معك » .

وقد عنى القوم به عناية كبيرة لدرجة التقديس ، وكانوا يعتقدون أن الآله أوزيريس قد كفن بنسيج الكتان بعد موته ، وكان لهذه العقيدة أنر كبير في بقاء استخدام هذا النبات في المنسوجات حتى العصــود المتــأخرة ،

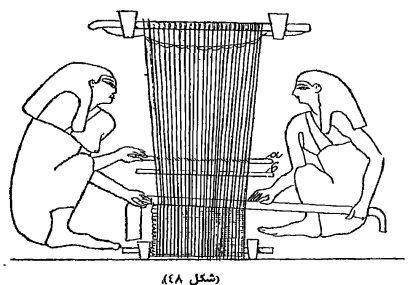
ويذكر (هردوت) أن الكهان كانوا يرتدون الملابس الكتانية البيضاء الناء قيامهم بالطقوس الدينية فقد كان رمزا للطهارة في نظرهم دون سائر الألياف الأخرى . كما كانوا يرفضون ادخال جثث الموتى غسير المكفنة به الى المعابد . ولا يزال هذا الاعتقاد سائدا بين بعض المصريين اذ يعتقدون أن أحسن الأكفان هي التي تصنع من الكتان ، ويوجسد نوع من المنسوجات منه ظل استعماله شائعا حتى السنين الأخسيرة نوع من المرحومي » وقد أشار (بليني) الى الناحية التجارية لزراعة هذا النبات في مصر .

وكان المصريون القدماء يعتقدون أن الالهسة « نايت » هي التي ابتكرت فن النسيج كما أن هناك متونا عديدة تشيد بملابس الآلهسة ولفائف الموتى . وكانت صناعه النسيج تعتبر بصفه عامة من عمسل النساء فقد سبق للالهتين ايزيس ونفتيس أن « نسجتا وغزلتا وبيضتا » ملابس أخيهما أوزيريس .

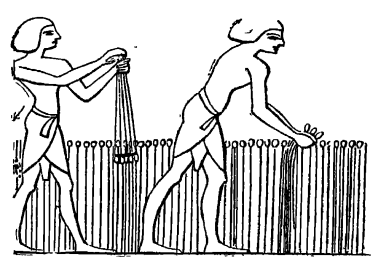
وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل امراتين تقومان بنسسج الكتان على النول اليسدوى (سُكل ٨٨) ٠

زراعته : كانت المنسوجات المصرية عامة تصنع من الكتان وقد لفيت زراعته واعداده اهتماما خاصيا • فكانت بدوره تزرع في الأرض بعد هبوط النبل عقب موسم الفيضان ويترك النبات ينمو حتى يتم نضيجه .

وكان الكتان يزرع في كثير من المدن . وقد اشتهرت بزراعتهم بصفة خاصة تانيس (صا الحجر) وبوتو (تل الفراعين) قرب دسوق . وقامت حول منف (البدرشين) حقول واسعة تزرع أجود الأنواع . ولا تزال بلدة ناهية القريبة منها تعتبر من أهم مراكن زراعته وصناعته حتى اليهوم كما اشتهرت به بلدة خمنو (أخميم) وطيئة (العرابة المدفونة) قرب البلينا وتنتيرا (دندرة) ونقادة . وتعتبر بلدة الزرابي مركز أبو تيج وما جاورها من البلاد مركزا هاما لزراعته وصناعته في الوقت الحاضر .



امراتان تنسجان الكنسان على النول اليدوى . احد قبور بنى حسن ـ عصر الدولة الو سطى



(شکل ۹)

عاملان يقتلعان الكتىسان منجدوره ، احسى قبسور طيبة م عصر الدولة الحديثة (عن ولكنسون)

انواعسه : وقد وردت اسماء خمسة انواع مختلفة من الكتان وجدت منقوشة على جدران بعض قبور عصر الدولة القديمة أهمها ما كان يزرع في بوتو وتانيس ودندرة .

ويقول (لوكاس) أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون نوعا من الكتان يسمى Linum humile Mill كان يزرع في مصر منذ أقدم العصور وهو النوع الذي وجدت منه كل انواع نسيج الكتان .

وتدل البذور الكتيرة التي عثر عليها في القبور على انه كان يوجد نوع خاص منه يختلف عن النوع الذي لا يزال ينمو في مصر اليوم وهو Linum usitatissimum L.

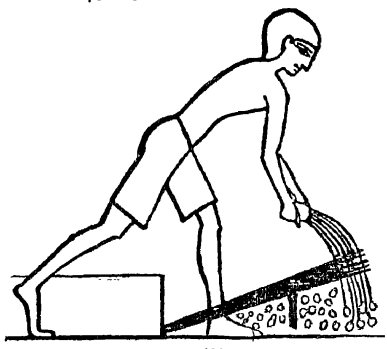
حصاده الى جانب حصاد القمح (كانت هذه الصور تفسر خطأ الكتان وحصاده الى جانب حصاد القمح (كانت هذه الصور تفسر خطأ بأنها تمثل جنى الذرة)، فكانت سيقان الكتان تقتلع للحصول على أطول خيوط ممكنة وتحزم فى مجموعات تربط وتترك فى الحقل لتجف ونشاهد فى (شكل ٤٩) صورة عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة ممثل عاملين يقتلعان الكتان من جدوره ، وكانت الحزم تربط من الوسط وعندما يقتلع الكتان من جدوره بنقل الى الجراء عملية التنفيض ثم يحمل الى رجل مسن ليقسوم بنزع رؤوسه بما تحتويه من بدور ثم يمشط بمشط مثبت على الأدض كما

يشاهد في الصورة التي عنر عليها على أحد جدران قبر « باحرى » بالكاب من عهد الأسرة الثامنة عترة (شكل ٥٠) . ويفخر الرجل قائلا للشاب الذي يقدم له حزمة من الكتان : « أن أتيت بأحد عشر ألفا وتسع فاني الرجل الذي يمشطها (جميعا) » . ويجيبه الشاب : « أسرع ولا تئرثر أيها العجوز » ! كما عثر على صورة أخرى على أحد جدران قبور الأسرة السادسة تمثل قلع الكتان وربطه حزما ثم قيده بمعرفة كاتب الزراعة .

فوائده: يتميز الكتان بقوة احتماله التي تعادل مرتين ونصف من قوة احتمال القطن • وتمتص المنسوجات الكتانية الرطوبة وتعزل الحرارة لذا فهي أنسب كساء للانسان في الجو الحار الرطب •

ولم نكن فائدة الكتان قاصرة على صنع المنسوجات ولفسائف المومياوات وتغطيتها بل استخدم أيضسا في صنع شباك صيد الأسماك والطيور والحبسال والأعلام وقلوع المراكب واستخرج من بذوره زيت استخدم في الطقوس الدينية داخل المعابد وكذلك في الطعمام والطب والتدليك والتحنيط وغير ذلك من الأغراض المختلفة .

وقد استخدمت فضلات عيدان الكتان بعد دقها في حشو بعض أثاث المنازل وكانوا بضيفونه الى الطين لزيادة تماسكه أسوء بالتبن ولا نزال هذه الطريقة مستعملة في مصر حتى اليوم .



(شكل .ه) نمشيط الكتان ىمشط متبدى الارض . قبس « باحرى » بالكساب سالاسرة الثامئة عشرة

وتدل اللغة المصرية القديمة نفسها على أن فن نضفير اعسواد النبات كان في وادى النيل أصلا لفن النسيج . فكان يعبر عن التضفير بكلمة « سخت » ومعناها الأصسيلي « التضفير بخيوط الكتان » .

ونلاحظ في معظم الأحيان أن الملابس الكتابية عد رسمت على جدران القبور باللون الأبيض وهو أمر طبيعي لأن معظم الأقمسمة المنسوجة التي استخدمت في الملابس كانت بيضاء .

وقد عثر في أحد قبور سقارة من الأسرة السادسة على لباس داخلى وطاقية وقطعة جميلة من الكتان فام بصنعها الملك « ببي » كما ذكر في النقوش المكتوبة عليها بالمداد كما عثر (ونلوك) في أحد قبور الأسرة الحادية عشرة على أقمشة كتانية ذات طيات من النوع المعروف باسم « بليسيه » • وعثر أيضا على ملاءة من الكتان يبلغ طولها حوالى عشرين منرا في تابوت الأميرة (مايت) ، وفي أحد قبور طيبة من الأسرة الثامنة عشرة عثر على تلاتة نماذج من الكتان ذي الطيات في غاية الدقة والإبداع أحسنها ذلك النموذج الذي يحتوى على طرازين من الطيات المتعامد بعضها ببعض وهما في هيئة منفاخ الآلة الموسيقية المعروفة باسم

وكان النساجون يصنعون انسجة موشاة بصور ملونة . وقد عشر على اقمشة كتانية موشاة بأسلاك الذهب فى قبر تحتمس الرابع بطيبة كما عثر على بعض الأقمشة الكتانية الموشاة بالصور الملونة وكذا على بعض حالات من شغل الابرة والتطريز فى قبر توت عنخ آمون بطيبة كانت تعلق على جدران القصور وتفرش فوق أرضها أو تستعمل سقفا يظلل حديقة السطح فى منازل الاشراف · وعنر أيضا فى الدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية والعشرين على عينات من المنسوجات الكتانية تشبه الحرير وجدت على احدى المومياوات · وفى أحد قبور سقارة من العصر اليونانى الرومانى عثر على رداء من الكتابية من الأساطير الدينية ·

أدوات الغيل والنسج: تشمل هذه الأدوات المفرل والمشط والنول والبكرة والمكوك وسنتكلم عن أهمها:

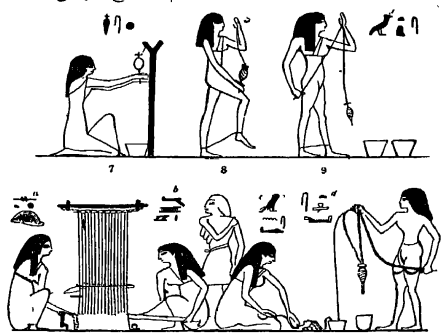
المغرّل أوكان صغيرا عادة يبلّغ طوله حوالى قدم وثلاث بوصات واستخدم فى غزل الكتان وظهر فى كل الصور التى عثر عليها فى القبور والتى عثل صناعة النسيج كما عثر على عدد كبير منه فى قبور طيبة محفوظا فى المتحف المصرى وفى قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة وغيرهما من المتاحف . ويتكون المغزل من قرص مستدير من الخشب مركب على قائم رفيع ينتهى بطرف مدبب ليتسنى ادارته بسهولة . ويلاحظ أن المغازل القديمة جدا كانت خالية من السنارة التى يشبك

فيها الخيط اثناء الغزل ويوجد بدلا منها شـــق صغير يتقى لتثبيت الخيط . وهذا هو الفرق بين المغازل التي يستخدمها القرويون والرعاة اليوم وبين مثيلاتها القديمة ، وقد وجدت بعض هذه المفازل في قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة .

مشط الكتان: كانت تصنع من خشب السنط ولها يد لتمشيط الكتان بعد تعطينه ودقه . ويتكون بعضها من عدة أجزاء متصلة بعضها ببعض بواسطة مسامير خشبية من الداخل ، ولم يحفظ لنا من أمشاط الكتان الا مشط من العصر القبطى (حوالى القرن الخامس الميلادى) .

مشط النسيج: تتكون من قائمين من جريد النخيل مستقيمين ومتصلدن عرضا بعيدان من السمار متساوية البعد عن بعضها وعلى أبعاد ضيقة ومن هذه المسافات تمر الخيوط المسدودة على المنسج وبواسطة هذه المشط تضغط على الخيوط العرضية التي تجر من المكوك لذا فهي تتحرك دائما في يد الصانع كالمكوك .

ويبين (شكل ٥١) صورة عنر عليها فى أحد قبور بنى حسن غنل فى الصف العلوى نساء يقمن بغزل خبىوط الكتان بالمغزل بينما يبين الصف السهلى تحضير الخيوط واستخدام المنسج الرأسى .



(شکل ۱ه)

الصف العلوى يمثل نساء بعمن بغزل خبوط الكتان بالمغزل . والسسعلى ممثل تحضير الخيوط واستخدام المنسج الرأسي . الخيوط واستخدام المنسج الراسي . الدولة الوسطى الدولة الوسطى (عن ولكنسون)

ولا تزال هذه الأمشاط تستخدم في بعض القرى المصرية بل تشاهد في القاهرة أن المناسج البلدية لا تزال تقتفي أثر المناسج القديمة .

نول النسبيج: كانت الأنوال في عصر الدولة القديمة توضيع على الأرض في وضع أفقى بينما نشاهد بعض الأنوال من عصر الدولة الحديثة في وضع عمودي رأسي .

ويوجد في متحف برلين نماذج من الأنوال من عصرى الدولتين الوسطى والحديثة كما يوجد بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى مدق من الخشب وبكرة من العظم وأوتاد من الخشب للنسج وأثقال للنول من الطمى والحجر الجيرى عثر عليها فى الفنتين بأسوان من العصر اليونانى الرومانى وكذا أقراص مفازل من الخنب والفخار والحجر ومغازل من خشب ملفوف عليها خيوط رفيعة من الكتان عنر عليها فى مدينة العمال بطيبة من عصر الدولة الحديثة العمال بطيبة من الكتان عبد الدولة الحديثة العمال بطيبة من العربة الدولة الحديثة العمال بطيبة من عصر الدولة الحديثة العمال العربة العرب

الكتان في العصر البطلمي: كانت الحكومة تعدد مساحة الأرض التى تزرع كتانا وتحتم أن يباع لها بسعر معين فقط من محصول الكتان وتبذل قصارى جهدها حتى يزاول النسيج في كل مديرية أكبر عدد ممكن من الأنوال وعلى كل مديرية أن تقدم للحكومة كمية معينة من الأقمشة والملابس التي أنتجتها ويبدو أن هذه الكمية كانت سبة معينة من انتاج الأنوال العاملة وفي حالة العجز عن السداد يتعين دفع ثمن المنسوجات بحسب ما حددته اللوائح وكذلك في حسالة هبوط المنسوجات عن المستوى المطلوب تفرض غرامات للمحافظة على مستوى الصناعة وفضلا عن ذلك كانت الحكومة تفرض على الناسجين دفع ضريبة لعلها كانت ضريبة الترخيص بهزاولة النسيج .

ولما كانت المحكومة لا تشترى كل محصول الكتان ولا تفرض على الناسجين أن يقلموا لها كل منتجاتهم . فانه يتبين من ذلك أنها كانت لا تحتكر هذه الصناعة احتكارا كليا وان كانت تشرف عليها وتسهم فيها. ولابد من أن الكتان الذى كانت تفرض بيعه لها بسعر معين كان مصنع في مصانع ملكية غير مصانع الأهالي .

الكتان في العصر القبطى: وقد استمرت مزاولة صناعة غزل الكتان في المنازل الى جانب المصانع في العصر القبطى وفرضت على الناسجين كضريبة الترخيص بمزاولة صناعة نسيج الكتان .

وكانت زخارف المنسوجات الملونة منقوشة بطريقة (التابسيرى)

Tapestry التى سماها العرب (القباطى) نسبة الى أقباط مصر اى تقاطع خيوط اللحمة بخيوط السداة حتى اذا وصل النساج الى البقطة التى يريد زخر فتها أوقف عملية الحشو بخيوط اللحمة وأخد فى عمل الزخرفة بخيوط جديدة تختلف فى لونها عن خيوط اللحمة الأصلية وقد تختلف عنها فى نوعها وذلك بنسج هذه الخيوط الجديدة مع خسوط السداة الأصلية وبعد الفراغ من عمل الزخرفة تنظم خيوط السداة كما كانت من قبل نم تستأنف عملية النسيج التى كانت تزاول قبل الرخسرفة .

وطريقة (التابسترى) هي التي حدقها الفراعنة وبلغوا فيها شأوا عظيما و عد ورتها عنهم احفادهم الاقباط وحافظوا عليها طوال العصور .

ولقد كان لجو مصر الفضل الأكبر في بقاء كثير من المسهوجات وحفظ ألوان زخرفتها كما نشاهد ذلك في آثار توت عنخ آمون بالمتحف المصرى بالقاهرة وفي المنسوجات والأقمشة المحفوظة بالمتحف القبطى بمصر القديمة التي تشهد بدقة الصناعة •

البردي

Cyperus papyrus L.

يعتبر البردى من أهم النباتات التى اشتهرت بها مصر القديمة وكانت تعد مركزا هاما لزراعته .

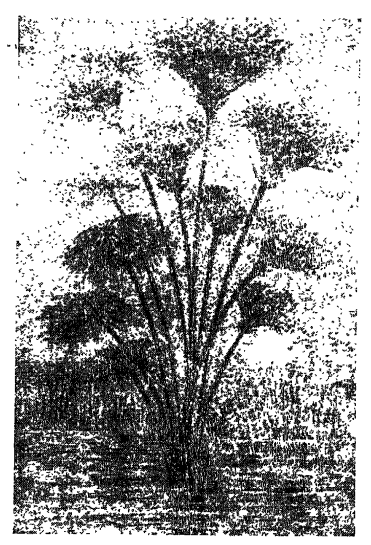
وكان يسمى بالهيروغليفية « سوفى » أى البوص . ولم تظهر هذا الكلمة في اللغة المصرية القديمة الا في عصر الدولة الحديثة .

وقد عثر على عدة أسماء أخرى للبردى مثل « ايحو » و « وثف » و « ثف » و « ثف » و « ثف » و « ثف » و بسمى الورق بالانجليزية Paper وبالفرنسية المهادة المهادة العلمى Papyris و برجح أن تكون كلمة Paper منستقة من الكلمة القبطية « با . اب . ابور » ومعناها (ناتج النهر) ثم حرفت بعد ذلك الى الاسم الحالى .

ينتمى البردى الى العائلة السعدية وكان ينمو بكثرة في مستنقعات

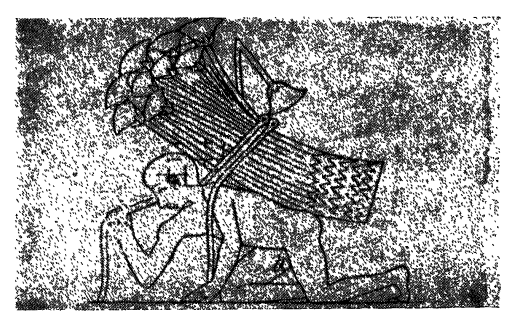
الدلتا واعتبره المصريون الفدماء النبات الدال على الوجه البحرى • وقد انقرص من مصر نظرا لتنظيم الرى الدائم • ويوجد اليوم فى بعض الحدائق للزينة ويكثر فى جهات مختلفة من السودان • ويتراوح طول ساقه بين مترين وللاثة أمتار عدا الزهرة وفطر حوالى أربعدة سنتيمترات •

وينكون البردى من غلاف خارجى صلب بداخله نسيج رخو أبيض اللون غير أنه يتغير الى اللون الأصفر مع مرور الزمن وساقه مثلثة الشكل وينمو كل يوم بمقدار يتراوح بين ستة وسبعة سنتيمترات وهى سرعة لا نظير لها في النباتات الأخرى (شكل ٥٢) .



(شکل ۲ه) نبات البردی .

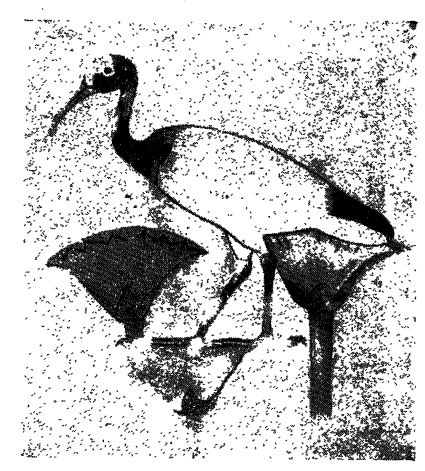
تقديسه : كان المصربون العدماء يقدسون نبات البردي ويعتقدون أن الزوارق المصنوعة منه يحمى راكب اليم من الماسيح . وكان لهذا النبات في حياة المصريين وحضارتهم أثر خطير . فيذكر (بلوتارخ) أنهم قد صنعوا من أعواده زوارقهم وبخاصة زوارق الصيد يلتمسون فيها السلامة من عدوان التماسيح زاعمين أن الالهة ايزيس قد ركبت زورقا من البردي وجابت به القنوات باحثة عن أشلاء زوجها الاله اوزيريس. جمعه واعداده : لم تبين لنا نقوش عصر الدولة الحديثة شهيئا جديدا عن كيفية جمع البردى واعداده . ويقول (هردوت) أن المصريين كانوا يقتلعونه من المستنقعات حتى يحتفظ بطول الساق ويقطعون الجزء الأعلى منه ويفيدون منه في أمور عديدة بينما الجزء الأسفل الذي يتبقى وطوله ذراع تقريبا يأكلونه أو يبيعونه ، أما المولعون جدا به فيأكلونه بعد طبخه في فرن محمى . فاذا نزعت سيقانه من الأرض قطعت أسافلها الفليظة الى قطع متساوية الطول ثم ربطت حزما ، وكانوا يربطون السيقان المتوسطة الغلظة حزما ويحملونها على ظهورهم حيت يشاءون كما نشاهد ذلك في الصورة التي عثر عليها في قبر « أوخ · حتب ، بمين من عهد الأسرة الثانية عشرة ويستخدمونها في صنع الزوارق الخفيفة . أما السييقان الرفيعة جدا فكانت تقطع الى نصفين ونستخدم كأربطة لحزم الربطات (شكل ٥٣) .



(شكل ٣٥) عامل يحمل محصول البردى على ظهره . قبر « أوخ ، حتب » بمبر ـالاسرة الثانية عشرة

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبر « خنم · حتب » ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل الطائر القسدس أبو منجسل « ايبس » وهو يعتلى نبات البردى (شكل ٥٤) كمسا عثر على سيقان البردى وأزهاره ورءوس عيدانه في توابيت فراعنة الأسرة الثامنة عشرة . وهناك أكاليل جنائزية من البردى عثر عليها في أحد فبور كوم أوشيم من العصر الروماني ·

فوائده: نظرا لارتفاع ثمن ورق البردى كان القوم يستخدمونه أكثر من مرة وذلك بمحو الكتابة التى عليه بالماء واعادة كتابة غيرها مرة ثانية • وقد استخدمت شنظايا الحجر الجيرى التى كان التلاميذ يتمرنون



(شكل)ه)
الطائر القسدس أبو منجهل ((ايبس) يعنلى نبات البردى.
قبر (ختم . حتب) ببنى حسن ـ عصر الدولة الوسطى

عليها في المدارس في الأعمال اليومية حيث لم يكن يسمح باستخدام ورق البردى الا للمتقدمين من الطلاب . اما الواح الكتابة الخشبية فكان التلاميذ وغيرهم يستخدمونها بعد تغطيتها بطبقة رقيقة من الجص حتى يتسنى محو الكتابة بعد انتهاء الغرض منها واستخدام اللوح مرة أخرى .

وكان ورق البردي من مكملات دور الكتب القديمة . وقد احتفظ به لسه مطالب الجهاز الحكومي . فقد كان فيه نسجيل لكثير مما وصل اليه المصريون القدماء من علوم الطب والفلك والرياضة وفيه كثير من القصص الرائع وآدابهم وأخبار حروبهم ومعاركهم الكبرى . وفيسه تصوير لبعض نواحي الحياة المصرية بما فيها من جد وهزل ولعب ولهو. كما احتوى على الكثير من صور الحياة الدينية وبخاصــة ما يسمى (بكتاب الموتى) وهو عبارة عن قرطاس من البردى يحتوى على بعض الأدعية والصلوات كان الناس يحرصون على وضعها مع الميت لنفعه في العالم الآخر - وكذا أخبار الآلهة المصرية وما نشأ حول حياتها من أساطير وتصوير الحياة الأخرى كما تخيلوها في عصورهم المختلفة . وهذا الورق سريع التلف . وقد تبين أن أحسن طريقة اغتحه وحل رموزه هي وضعه بالقرب من بخار الماء ونشره بعناية نامة حتى يمكن تمييز وجه البردية عن ظهرها ٠ فاذا كانت الكتابة أفقية مع الألياف دل ذلك على أنه الوجه . أما اذا كانت عمودية فمعنى ذلك أنه الظهر . ومع ذلك فقد يجد المرء عند فحصه احدى البرديات أن الكتابة متعامدة مع الألياف وفي هذه الحالة يقرر الخبير انه وجهه البردية • وقد اكتشف هذه الكتابة وبحثها العالم الألماني « ابشر » · Ibscher

وتزخر معظم المتاحف في مصر والخارج بمجموعات كبيرة من أوراق البردى . وقد استخدم في كتابتها اللونان الأسسود أو الأحمسر . فاستخدموا الأسود في الكتابة العادية بينما الأحمر استخدموه في كتابة فقرات خاصة كالعناوين أو الكلمات الأولى في الفصسول أو أسساء الآلهة الهامة . وكانوا يصنعون هذه الألوان من مادة الكربون أو أكسيد الحديد أو المفرة الحمراء أو أكسيد الرصاص الأحمر (السلاقون) . وقد استخدموا في هذه الكتابة قلما عبارة عن ساق رفيعة من نبات السمار أو سيقان البوص يصبح طرفه كالفرشاة ، وعن طريق الضغط نفصل الألياف ثم يفمس طرفه في المداد ويخط به الكتابة أو الرسسم الطلوب .

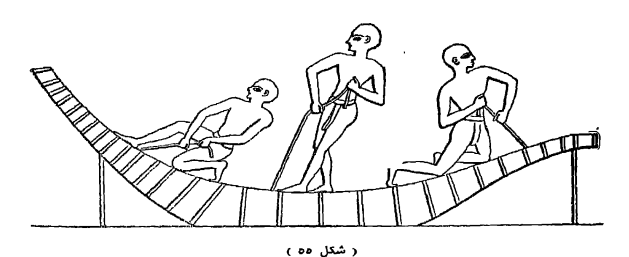
زوارق البردى : كان الاغريق ينظرون الى الزوارق المصنوعة من

البردى باعجاب كبير ولا يزال يستخدم نظيرها في السودان حتى اليوم. وهى في الوافع لم نكن الا مجرد أطواف لا حافة لها تنألف من عيدان البردى يشد بعضها بعضا بحيث تكون في الوسط أعرض منها في طرفيها. أما المؤخرة فكانت مرتفعة ذات انحدار شديد في حين تنبسط المقدمة فوق المساء.

وقد عنر على صوره على أحد جدران فبسور عصر الدولة القديمة تمنل عمالا تقومون بصنع زورق من البردى (شكل ٥٥) •

ولم يكن الأمر يحتاج فى أصغر الزوارق ـ ولم تكن تسم أكثر من شخصين ـ الى غير طول عيدان البردى . أما الزوارق الكبيرة فكان لابد لها من عدة أطوال توصل معا بمهارة فائقة ، وكان صنع هذه الزوارق يعمد على احكام شد البردى شدا وثيقا ثم ربطها على مسافات قصيرة بواسطة الحبال ، ولكى يتجنبوا ما قد ينجم عن أضرار الرطوبة المتسربة البها كانوا يفرشون على أرضها حصبرا سميكا وبخاصة اذا أعسدت لاسنخدام أحد الأشراف .

وكانت هذه الزوارق ذات الغور الضئبل تصلح لركوب المساء الضحل في المستنقعات . وحيثما كان الماء في غاية الضحولة أمكن حملها في يسر الى حيث يزيد عمق الماء ، وقد استخدمها دون سواها كل من يتصل عمله بهذه المستنقعات كالرعاة وصيادى أفراس النهر والطيور والأسماك وكان يمكن اجادة توجيهها بسهولة نظرا لخفتها وصغرها ،



عمال يقومون بصنع قارب من البردى . عصر الدولة القديمة (عن ولكنسون)

ولم تكن هذه الزوارف تجرى بالتجديف على النحو المعروف أو لها أشرعة وانما كانت تدفع بالمرادى ذات الشوكتين من أسفل ليحسن غرزها فى الأرض • وكانوا يستخدمون مجاديف عريضة الرأس يضرب بها سطح الماء بخفة ويكفى أقل ضربة فى الماء لجعلها تنزلق على سطح الماء الاملس •

على أن استخدام البردى كانت له نواح أخرى كبقية النباتات ذات الألياف • فاستخلصوا من جذوره طعاماً للفقراء وطريقتهم في



(شكل ٥٦) دجل يحمل ياقة من نبات البردى . قبر « أوسرحت » بالشيخ عبد القرنة بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة

ذلك هى قطع الجزء الأسفل من ساقه مما يلى الجدر ومصها أو طبخها ثم أكلها بعد ذلك كما صنعوا من أوراقه وسيقانه الحصر والسالال والنعال والفرش والأكياس وكانوا يجدلون منه الحبال ويصنعون من جدوره القحم ومن مخلفاته الوقود ومن أزهاره الأكاليل والباقات.

وهناك صورة عنر عليها على أحد جدران قبر « أوسرحت » بالسيخ عبد القرنة بطيبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة تمثل رجلا يحمل باقة من نبات البردى (شكل ٥٦) •

ويذكر (لوريه) أن الصندوق الذي وضع فيه سيدنا موسى عليه السلام وهو طفل وألقى في أليم كان مصنوعا من البردي ومطليا بالقار .

القطين

Gossypium barbadense L.

اختلف المؤرخون في تاريخ ادخال زراعة القطن الى مصر . فيرى بعضهم أنه كان يزرع منذ عهد قديم جدا بينما يرى بعضهم الآخر فير ذلك .

والمعروف أن الهند هى أصل القطن وأنه كان ينسبج هناك منذ القرن الخامس قبل الميلاد ومنها انتشرت زراعته فى البلاد الواقعية منها غيربا .

ولم يرد في الوتائق التاريخية ما يثبت رزاعته في مصر ولو أنهـــا

أشارت بوضوح الى ما يدل على أن مصر كانت تستورد المواد الخيام اللازمة للنسج من آسيا وغيرها و لا يخفى أن المصريين القيدماء كانوا يحدقون نسبج الأقمشة الكتانية التي كانت منتشرة في مصر ، ومن المحتمل أنهم وجهوا عنايتهم الى نسج القطن حينما أصبح في متناول أيديهم الحصول على الخامات اللازمة لهذه الصناعة من الخارج وذلك قبل التفكير في زراعته جديا .

الوثائق التاريخية وأقوال الؤرخين عنه:

ولشرح ذلك ينبغى لنا أن نستعرض الونائق التاريخيية التى تتصل بالقطن وعلاقته بمصر منذ العصور القديمة .

ولفد تضاربت الآراء حول اسمستخدام القطن في مصر ومعرفه المصريين القدماء له . فيذكر (هردوت) أنه «ينمو في بلاد الهند أشجار صوف بربة تنتج صوفا أجمل وأنفس من صوف الفنم . وهذه الاشتجار تمد الهنود بالملابس وأنهم كانوا يلبسون ثيابا من صوف الشجر » ·

وفد ورد على اسطوانه أسورية من عهد الملك سنحاريب (حوالى القرن السابع قبل الميلاد) ذكر أشجار تحمل صوفا . كما يلكر (هردوت) أن الفرعون أحمس الشانى من عهد الأسرة السادسة والعشرين أهدى قميصين مصنوعين من الكتان عليهما صور حيوانات كثيرة أحدهما للساميين (الاسبرطيين) والآخر لمعبد في لندس كانا مطرزين بالقطن وكل خيط في القميص يستحق الاعجاب .

ويروى (نيوفراست) أن جزيرة تيلوس أى بلاد البحرين (الخليج المعارسى) بنمو فيها أشجار كثرة تنتج الصوف _ يقصد الفطن _ كما يشير الى اقمشه منسوجة منه ويذكر أن « هذه الشجرة توجد فى الهند وبلاد العرب » .

وقد نقل (بلينى) عن (تيوفراست) هذا الوصف ولكمه فرق بين الأشجار التى نننج « صوفا » وبين تلك التى توجد عليها شرانق دودة القز وهى أشجار التوت .

ویحدثنا (بلینی) أیضا أن الجزء الشمالی من مصر المجاور لبلاد العرب كان یزرع شجرة سمی « زایلینا » Xylina او «جوسیبیون » Gossypion وان ائمن الملابس التی یلبسها الكهان فی مصر كانت مصنوعة من القطن ولو أنهم كانوا یستخدمون الملابس الكتانیة ، وفد جاء ذكر القطن ضمن النقوش الموجودة علی (حجر رشید) فروی أن الحكومة كانت تفدم للمعابد هدایا من الملابس القطنیة ، وثمار القطن تشبه نمار البندق وفیها صوف یصلح للنسیج ولا یوجد ما یضارعه فی نعومته وبناض لونه ، وبرجح أن النبات الذی یقصده (بلینی) هو القطن الذی یوجد الیوم بحالته البریة فی سنار أو هو نوع من القطن كان ینمو فی بوجد الیوم بحالته البریة فی سنار أو هو نوع من القطن كان ینمو فی المناطق الحارة فی أفریقیا ، كما یذكر (بلینی) أن «أثیوبیا التی تتاخم مصر لا توجد بها عموما اشجار مشهورة سوی تلك التی تنتج الصوف».

وقد فحص (دفریا) Deveria بباریس قطعة من قماش مصری قدیم واتضح له أنها من القطن وبدا ثبتت روایة (بلینی) .

وأقدم أقمشة قطنية عثر عليها في بلاد النوبة من العصر الروماني · ويذكر (ريزنر) أنه عشر على بعض المنسوجات القطنية من هذا العصر في بلدة مروى بالسودان ، وهناك وثيقتان قديمتان تشيران الى استخدام الفطن في بلاد النوبة يرجع تاريخ احداهما الى عام ٢٥٠ ميلادية والأخرى متأخرة عن الأولى بنحو ثمانية قرون ،

ويروى (روزللينى) أنه عثر على بدور القطن فى وعاء من الفخار فى احد قبور طيبة محفوظة اليوم فى متحف فلورنسا واتضح من فحص هذه البدور أنها من نوع القطن الشجرى ·

وقد عزز (دى كاندول) هـــنا الكشف فغال: « ان روزللينى واتق بأنه لم يخدع ، فقد كان أول من فتح القبر والوعاء الذى يحتوى على هذه البذور ، ولم يعثر أو يقرأ أحد من علماء الآثار شيئا خاصا عن زراعة القطن فى عصور المدنية المصرية القديمة ، فكيف لم يوصف بأزهـاره وبذوره اذا كان مزروعا فى ذلك الحين » كما يقــول : « ان الأقمشة التى كانت الجثث المحنطة مسجاة فيها والتى كان يظن أنهـا من نسيج القطن اتضح أنها من الكتان كما قرر بعـض الخبراء الذين استخدموا المجهر أنه اذا كانت البذور التى عتر عليها قديمة حقـا فانها كانت درة غير مألوفة الاستعمال ، وربما كانت من شجيرات وجــدت باحدى الحدائق أو وردت من المناطق الممطرة بالسودان الذى كان واقعا ضمن الحدود المصرية حيث كانت شجرة القطن تنمو بريا فى ربوعه » .

ويذكر بعض المؤرخين أن المصريين القدماء كانوا يستخدمون كميات كبيرة من القطن لتأثيث المنازل وأغطية الكراسي وفي أغراض شتى .

وقد عثر (بشتلى) على مخلفات من منسوجات وسلال وحبال وآثار نباتية في حفائر جمعية الآثار القبطية بدير أنبا « فويبامون » في الصحراء قرب بيبان الملكات بطيبة عام ١٩٤٧ يرجع تاريخها الى أواثل الفرن الرابع قبل المبلاد وتبين من فحص المنسوجات ان بعضها مصنوع من القطن .

وقد انتشرت زراعسة القطن في العصر البطلمي والرومساني واستخدمت تيلته في صناعة ملابس الكهان ، وكانت مصر تصدر المسوجات المسوجات المسوجات

لم تعرف فى مصر الا بعد الفتح العربى ببضعة قرون وأن الأقمشة النى عنر عليها _ ويرجع تاريخها الى أقدم من هذا _ كانت مســـتوردة ولم تنسيج فى مصر .

ويذكر (ابن الأفضل) الأندلسي عام ١٠٩٧ ميلادية وصفا مفصلا لازدهار القطن في العصر الاسلامي .

كما يذكر (أبو عثمان الصفدى) فى قائمته المفصلة عن المحاصيل فى عام ٦٤١ هجرية (٣٤٣ ميلادية) أن كميات قليلة من القطن كانت تزرع فى منطقة الفيوم ٠

ويروى (المقريزى) _ وقد توفى عام ١٤٤٢ ميلادية _ عن زراعة القطن فى مصر أن البدور كانت تزرع فى شهر برمودة (أبريل) ويبلغ تمام نموها فى شهر توت (سبتمبر) كما يذكر أن هذه البذور كانت تطعم للخراف لتسمينها وأن غلة الفدان تصل الى ثمانية قناطير •

ويذكر (الغزى), _ وقد بوفى عام ١٤٧٧ ميلادية _ فى كتابه عن الزراعة وصفا مطولا لزراعة القطن فى الشرق الأوسط ويقول أنه كان يزرع فى كل من الحجاز ومصر وأن البدور كانت تبدر من بداية فبراير حتى منتصف مارس لزراعة (البعلى) وفى أبريل لزراعة (المسكاوى).

أما (داود الانطاكى) _ وقد عاش فى القاهرة نحـو عام ١٥٩٩ ميلادية _ فيذكر أن القطن كان يزرع فى مصر كمحصول سنوى يبذر فى برمودة (أبريل) ويكمل نموه فى أكتوبر ويحمل ثمارا فى هيئة التفاحة .

ويروى (الأدريسى) أن بلدة البهسسا بمصر العليا كانت مشهورة بصناعة المنسوجات القطنية والصوفية . وقد تكلم العلماء الدين رافقوا الحملة الفرنسية الى مصر عن القطن .

وفى عهد محمد على عثر (جوميل) .. وهو مهنـــدس فرنسى استدعته الحكومة المصرية لتنظيم صناعة النسيج فى مصر عام ١٨٠٠ ـ على شبجيرات قطن للزينة فى احدى الحدائق وأعجب بطول شعرة هذا النبات ومتانته فعمل على الاكثار من بذوره ولحل نجحت زراعته بيع الناتج منه بثمن غال نم بدات زراعة القطن فى الانتشار تدريجيا وحلت محل الأصناف القديمة وكانت سببا فى زراعة القطن فى مصر •

الباب الخامس

المحاصيل البستانية

مقتدمة:

أغرم المصريون القدماء بالمحاصيل البستانية وعنسوا بمنتجاتها الكثيرة عناية بالغة . وقد أكثروا من غرس أشجار الفاكهة في الحدائق كالبلح والعنب والتين والرمان ووجدت رسومها على جددان القبور واحتلت مكانا بارزا على موائد القربان .

أما الخضر فقد استخدموها بكثرة في طعامهم وكانوا يقدمون معظم أنواعها كالخس والبصل والكرات والقثاء قربانا للآلهة ·

كما عنى القوم بزراعة الأشجار الخشبية كالجميز والسنط والصفصاف والأثل والبرساء واستخدموا أخشابها فى أغراض شتى . وتذكر لنا المتون المصرية أنواعا كثيرة من الأشجار المجلوبة من الأقطار المجاورة كالعرعر والأرز والأبنوس والبلوط .

وكان المصريون مغرمين بزراعة الحدائق وتنسيقها · والصور التي عشر عليها على جدران القبور تبين شدة ولعهم بها وبالأشبجار والأزهار المختلفة المنتشرة فيها .

كما عنوا بتربية الأزهار عناية فائقة وكانت تحتل مكانا بارزا فى حياتهم اليومية فيتزينون بها ويقدمونها لضيوفهم فى الولائم والحفلات. واهم الأزهبيبار التى عرفوها اللوتس والعنبر والنرجس والزنبق والياسمين والريحان والورد .

الفاكهت

كان المصريون القدماء يعرفون ما للفاكهة من قيمة غذائية فاشروا من غرس أشجارها في الحدائق والمعسابه فازدانت بهسا موائد السراة والفقراء على حد سواء كما يبدو ذلك من الصور التي عثر عليهسا على جدران القبور وما قدم منها على موائد القربان .

وقد احتلت الفاكهة مكانة ممتازة فى الفن المصرى القديم . فاتخذت الأعمدة التى تمثل النخيل طرازا مميزا مئذ أقدم العصور كما أن نماذج الحلى وأدوات الزينة كالفيلائد والأوراط الخزفية قد نظمت حباتها فى هيئة نمار الرمان . وكانت نمار البلح والعنب من أحسن ما ادخروه فى الحياة الدنيا والآخرة .

وأهم الفاكهة التى عرفوها نخيل البلح والدوم والعرجون والتين والعنب والرمان والزيتون والخروخ والمسمش والقسطة والتوت واللوز والبندق والجوز (عين الجمل) والخروب كما عرفوا الجمز والهجليج والنبق والمخيط وهى من الأشجار مزدوجة الأغراض وسنتكلم عنها فى الأشجار الخشبية .

وهناك فاكهة أخرى كالتفاح والبرقوق والكمثرى والسفرجل لم يعثر على آثار لها في القبور حتى اليوم ويرجح أن زراعتها قد جلبت الى مصر من الأقطاد المجاورة في العصر الروماني .

وكان القوم يزرعون التفاح ويسمونه « دبح » وقد حرفت الى الكلمة المعروفة به اليوم فى العرببة · وقد انتشرت زراعته فى عهد الأسرة التاسعة عشرة حيث قام رمسيس الثانى بزراعته فى الدلتا بينما كان رمسيس الثالث يرسل سلالا ملبئة به الى كهان طيبة لتقديمها قربانا.

وكانت زراعة الفاكهة فى العصر اليونانى الرومــانى تؤدى الى استنمار مساحات شاسعة من الأراضى تجبى عنها ضرائب تأتى للملك بأموال طائلة وقد تعددت مظاهر تشجيع البطالمة لها فكانوا يمنحون زراعها ملكية الأراضى التى يزرعونها •



Phoenix dactylifera L.

يعتبر نخيل البلح من أهم الأشجار التي ازدانت به حدائق المصريين القدماء فمنظره يؤثر في النفس لما فيه من الهيبة والجلال . واذا نظر المرء الى جدوعه العارية المرتفعة ظن أنه يشاهد تلك الأعمدة الرشيقة التي أبدع الفنان المصرى القديم صنعها وقد اتخذ الفنان من النخيل موردا لا ينضب لوسائل الزخرفة وكثرت طرز الأعمدة التي تمثله في القبور والمعابد طوال العصور التاريخية .

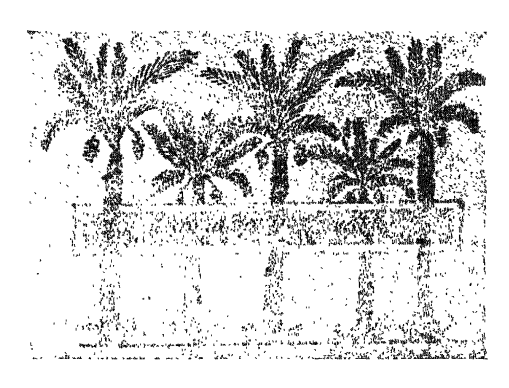
وأصل نخيل البلح من بلاد العرب وأثيوبيا وقد عرفوا منه انواعا كثيرة وكان يعتبر (نبات أوزيريس) ، ويذكر (هورابوللو) أن أغصان النخيل كانت ترمز للسنة ،

وجاء فى (بردية هاريس) أن رمسيس الثالث قال: « أنشأت لك بستانا وغرست فيه أشجار السنط والنخيل وزينت أحواضه باللوتس والبردى » .

وقد عثر على بقايا جلوع النخيل في الواحات الخارجة من العصر الحجرى القديم كما عثر على مومياء ملفوفة في حصير من سعف النخيل بجهة الرزيقات من عصر ما قبل الأسرات وعلى نخلة صغيرة كاملة حول مومياء في أحد قبور سقارة من الأسرين الأولى والثانية و وقد وجسد سقف قبر من جلوع النخيل في سقارة من الأسرة الثانية وبسقف آخر من الحجر منقوش عليه جلوع النخيل في قبر « رع ، ور » بالجيزة وقبر « بتاح ، حتب » ، بسقارة من الأسرة الخامسسة كما وجسدت صور نخيل البلح على جدران القبور وبخاصة من الأسرة الثامنة عشرة ضمن نقوش معبد الملكة حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة ، وتدل تلك ضمن نقوش على أنه جلب من بلاد « بنت » (الصومال): .

ونشاهد في احدى الصور التي عنر عليها على أحد جدران قبر « رخميرع » بطيبة من عصر الدولة الحديثة نخيل البلح شامخا في الجول حول حوض به ماء (شكل ٥٧) •

وكان القوم يقدمون سعف النخيل مع البلح المجقف بكميات وفيرة

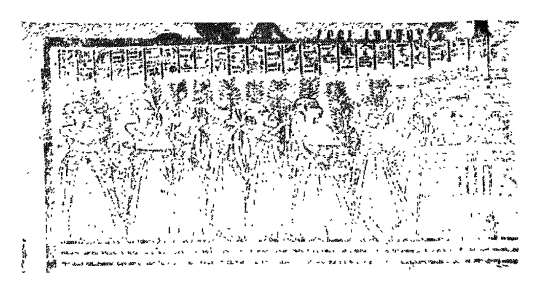


(شدل ۷۷) نشدل البلج حول حوض به ماء . قبر (دخميرع)) بطيبة - عصر الدواة السدينة

قربانا لاله النيل ويتيمنون بثماره كما كانوا يصنعون من السعف الباقات والأكاليل الجنث .

وذكر (ولكنسون) أن المصريين كانوا ينثرون السعف في الطرقات التي تمر بها الجنازات ولا يزال بعض المصربين يتبركون به فيحملون الباقات المصنوعة منه الى القبور ويوزعون ثماره صدقة على أرواح موتاهـم.

وقد عثر على صورة تمثل رجالا بحملون سعف النخيل في طريقهم الى قبور موتاهم (شكل ٥٨) وقد اعتاد المسيحيون أن يحملوا سعف النخيل المضفور في عبد (أحد السعف) بنكارا الدخول السد المسيح مدينة أورشليم ظافرا وقد استقبله الشعب حاملين سعف النخيل مع أغصان الزبترن وقد يرجع السبب في اختيار السعف الى خضرته والخضرة ترمز للحياة المتجددة أو لانه فد أخذ من قلب الشجرة والكتاب المقدس يقول: « يا ابنى اعطنى قلبك » وقد عثر على باقات من سعف



(شكل ٥٥) رجال سحملون سعف النخسل في طرشهم الي فبور موتاهم .

(عن ولكنسون)

المنخيل المضفور في قبور العساسيف بطيبة وتبتنيس بالفيوم يشبه الى حد كبير ما يستخدمه السيحيون في أعيادهم اليوم .

وقد ذكر النخيل في (سفر الأمنال) من التوراة اذ يقول: « والصديق كالنخلة يزهو وكالأرز في لبنان ينمو » • كما ذكرت في المقرآن الكريم في سورة مريم: « وهزى اليك بجذع النخلة تساقط عليك رطبا جنيا » •

وتضفغير السعف قد يكون فكرة ترمز الى الاتحاد لأن الاتحاد قوة كالسلسله المتصلة الحلقات يأخذ بعضها برقاب بعض .

وقد أستخدم النخيل وأجزاؤه في صناعة الأدوات اللازمة للهلاح في الحقل والمنزل واستخدم الجريد في صناعة العصى والكراسي الخفيفة والسعف في صناعة الحصر والسلال والنعال والأطباق والعبوات والعثاليج في صناعة الفراجين والمكانس والألياف في الاغتسال وجدل الحبال و

وكانوا يجنون الثمار طازجة ويأكلون بعضها ويحفظون بعضها الآخر ، ويذكر (ل ، كيمر) أنه رغم وجود آثار للنخيل من عصر ما قبل الأسرات الا أن الثمار لم يعثر عليها حتى عصر الدولة الوسطى ،

وقد عرف المصريون القدماء التلقيع الصناعى عن البابليين في عصر الدولة الحديثة • وعثر في بعض قبور هذا العصر على أنواع عديدة من البلح الصالح للأكل بعكس البلح الذي عثر عليه في قبور عصر الدولة الوسطى فقد كان صغيرا وقليل الحلاوة نسبيا ويسمى هذا النوع في بلادنا اليوم (بلح صيص) •

وقد عنر على كأس جميسلة من الخزف الأزرق من عصر الدولة الحديثة نقش عليها صورة لأربعة صبية وهم يجنون نمار البلح بينمسا القردة تساعدهم في جنيها كما عثر على عقد يمثل البلح وحباته من الخزف الأخضر في أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

وورد ذكر البلح ضمن نقوش قبر « نفر ، معت » بميدوم من الأسرة الرابعة باسم « بنرت » كما سمى « أمت » ولعلها نفس الكلمة التى تطلق اليوم على نوع من البلح يسمى (أمهات) .

وهناك أسطورة للبلح تدل على قيمته الغذائية عند القساوسية والرهبان عثر عليها في بعض الأديرة القبطية ولعل ذلك راجع الى أنه كان طعام السيدة العذراء مدة حملها بالسيد المسيح .

نخيل الدوم

Hyphaene thebaica Nart.

نخلة الدوم أفريقية الأصل كانت تزرع في مصر منذ أقدم العصور وتكثر في الواحات الخارجة ومصر العليا وبلاد النوبة والسودان وتزرع في بعض حدائق القاهرة وكانت تسمى « ماما » •

ويعتبر نخيل الدوم من أسجار الزينة التى زرعت فى الحدائق لجمال شكله وهو بطىء النمو وغلاف النواة خسبى واستخدمت جذوعه فى بادىء الأمر دعامات لأسقف المنازل وساريات السفن ويمتاز خسبه بعدم قابليته لفتك الحشرات وخاصة الحشرة القارضة ويزيده الماء صلابة بخلاف المواسير المعدنية التى تتأكسد وتتآكل على مر الزمن و

وقد عنر على ماسورة بئر بجهة المحارين بالواحات الخارجة مصنوعة من خشب الدوم من العصر الروماني محفوظه بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي تتكون من نصفين طوليين مفرعين ينبتان مع بعضهما بتعاشيق خشبية • ولا زالت هذه المواسير تستخدم في الواحات حتى اليوم في الآبار العميقة وهي تقام رأسيا في فوهات العيون فتتدفق منها المياه •

وكانت تصنع من سعف النخيل المقاطف والسلال والحصر والأطباق

والنعال ومن أليافه الحبال · وقد صنعت حبال أسمطول الفرعمون، والنعال ومن الألياف وبلغ طول الحبل منها نحو المثمائة ذراع ·

وقد عثر على ثمار الذوم فى قبور البدارى من عصر ما فبل الأسرات وعتر على أول صورة لنخيل الدوم فى قبر «كا ١٠ ام تعرت» من عصر الدولة القديمة كما عثر على ثماره فى جبانة اللاهون من عصر الدولة الوسطى ووجدت صور الدوم على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدواة الحديثة كما وجدت تماره فى قبور دير المدينة بطيبة وقبل توت عنع آمون وقد وجدت جذور الدوم فى أكوام من الطمى فى تونا الجبل عام ١٩٣١ من العصر اليونانى الرومانى ووجدت الثمار فى قبور سقارة وكوم أوشليم والفنتين من العصر اليونانى الرمانى و

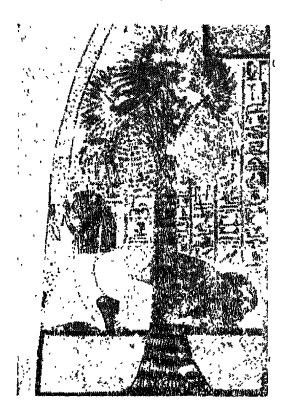
وقد ذكر نخيل الدوم فى (بردية ايبرس) الطبية واستخدمت القردة لجنى تماره • ونشاهد على أحد جدران قبر « سن • نجم » بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة صورة تمثل أشجار الجميز ونخيل البلح والدوم وهى مليئة بالثمار ويلاحظ دقة التعبير والتمييز بين الأشمار ويلاحظ دقة التعبير والتمييز بين الأشمار ٥٩) •



(شکل ۹ه)

صورة تجمع بين اشعار الجميز ونخيسل البلح والدوم . قبر «سن . نجم» بطيبة ما الاسرة التاسعة عشرة وقد درب المصريون القدماء القردة للمساعدة في جنى سار الدو نظرا لحبها لها فكانت تسرع الى النخيل وبعد أن تترك لحظة عليه يجذب صاحبها فتثور وتلقى بالثمار وتتكرر هذه العملية حتى تلقى بعدد كبمنها فيجنونه في سلال وكانوا يأكلون الثمار ويقدمونها ضمن القراد للآلهة .

وقد عثر على صهورة على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدوا الحديثة تمثل الشريف «نخت آمون» وهو يشرب بخشوع من ماء (الايمنق Imenti المقدس _ وهو عالم الغرب في عقيدة المصريين القدماء تحت نخلة دوم ذات سبائط كبيرة • ويلاحظ أن جذع هذه النخلة يعو التفرع الثنائي من أعلى وهو من أهم خصائص نخيل الدوم (شكل ٦٠)



(شکل ۲۰)

الشريف «نخت أمون »يشرب بخشوع من ماء ﴿ الابمنتى ﴾ القدس نحت نخلة دوم د سبائط كبيرة . أحد قبور دير المدينة بطبية سن عصر الدولة الحسيد شة (احدى لوحات مجلد ديمًا

نخبال لمرجون

Medemia argun Mart. Württemb. Exh. Wendl.

يعتبر نخيل العرجون من الأشجار الهامة وأصله من بلاد النوبة . وقد عثر على ثماره في القبور ضمن القرابين التي كانت تقدم للآلهة مع ثمار البلح والدوم كما عثر على نقوش تمثل هذا النوع من النخيل وكان يسمى هماما . ان . خنت ، أو « ماما ، ان . خانين ، Mama. En. Khent, وبين اسم « ماما » Mama. En. Khanin الذي سمى به نخيل الدوم .

وكان يظن أن ثمار نخيل العرجون لا تؤكل الى أن وجد أن النوبيين يكمرون (يدفنون) الثمار في الأرض لمدة ما ثم بأكلونها حيث أن مذاقه يقرب من مذاق جوز الهند ومن الواضح أنه اذا كانت هذه الطريقة تمارس عند المصريين القدماء فان ذلك يفسر سبب تقديم تلك الثمار ضمن القرابين للآلهة .

وقد عثر على ثماره فى القبور وبخاصة فى أحد قبور طيبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة كما عثر على صوره على أحد جدران قبر « انينى » بالشيخ عبد القرنة بطيبة وعلى ثماره فى قبور الفنتين بأسوان من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

وید کر (شفینفورت) أن نخیل العرجون لایزال ینمو فی بلاد النوبة و کردفان و تقول (فیفی تاکهلم) ودکتور لطفی بولس الذی تفضل باهدائی صورة حدیثة لهذا النخیل وجده فی واحة دنقل بالصحراء النوبیة (شکل ۲۱) و تبعد نحو ماثق وعشرین کیلومترا جنوب غرب أسوان و تمیل وجد فی بیر نخیل و تبعد نحو ماثق کیلو مترا غرب أسوان و تتمیز هذه النخلة بأنها فارعة الطول غیر متفرعة الساق ذات أوراق مروحیة الشکل و تمارها صغیرة ذات لون بنفسجی یمیل الی البنی و مروحیة الشکل و تمارها صغیرة ذات لون بنفسجی یمیل الی البنی و تمارها

وكان القوم يصنعون من ألياف النخيل الحبال لصلابتها وقوتها ٠



(شکل ۲۱)

صورة حديثة تمشل نخيا العرجون عثر عليها في واحية دنقل بصحراء النوبة . (من مجموعة الدكتور لطفي بولس)



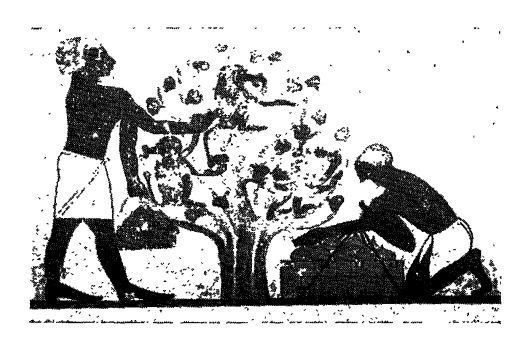
Ficus carica L.

كان المصريون القدماء يعرفون شجرة التين وقد جلبت الى مصر من. بلاد العرب وأصلها من جبال اليمن وكانوا يسمونها «نهى • نت • داب» •

وتمتاز هذه الشجرة بجذوعها القوية وعقدها الكثيرة ويبلغ ارتفاعها حوالى خمسة أمتار على حين أن أغصانها ليست قوية بحيث تسمح للعمال الذين يجنون ثمارها في سلال منبسطة باعتلائها ومادام العامل لا يتمكن من الوصول اليها بنفسه فقد كان يرسل قردة مستأنسة تساعد في جنى النمار كما نشاهد ذلك في الصورة التي وجدت على أحد جدران قبر « خنم "

حتب » ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى (شكل ٦٢) وقبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحدينة • ولعلم ذلك راجع الى تقديس القرد باعتباره رمزا للاله « تحوت » رب العلم والحكمة •

وكانت شجرة التين تنمو في حديقة الملك سنفرو من عهد الأسرة



(شکل ۲۲)

قردة تساعد في جنى ثمار التين • فبر «خنم . حتب» ببنى حسن ـ عصر الدولة الوسطى .

الرابعة ثم انتشرت زراعتها في الأسرة السادسة لدرجة أن موظفي القصر كانوا يتناولون ثمارها ضمن طعامهم اليومي •

وكان القوم يأكلون الثمار طازجة لصفاتها الملينة والمرطبة • وقد عثر على نماذج من الخزف تمنل التين كما عثر على اناء من الفخار فى الفيوم من العصر الروماني وقد ملىء بنماذج فى هيئة التين محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • أما خشبها فقد استخدم فى الأغراض المختلفة .

وقد ذكرت شجرة التين في التوراة (الملوك الأول : أصحاح ٤ عدد ٢٥) وفي انجيل لوقا (أصحاح ١٣ عدد ٦) وفي القرآن الكريم ٠

العنت

Vitis vinifera L.

ذكر اسم العنب فى تاريخ حياة العظيم « متن » من عهد الأسرة الثالثة فقد كانت له كروم كثيرة • ولو أن الاشارات الهيروغليفية من عهد الأسرة الأولى تدل على أن النبيذ كان معروفا لدى المصريبن القدماء •

وكان القوم يأكلون العنب بكثرة وقد أشادوا به في شعرهم وذكروه في كتاباتهم ونقشوه على جدران قبورهم • ويذكر (بترى) أنه كان ذا ألوان مختلفة • ويرجح أن العنب الأحمر الفاتم كان منتشرا في العصور الفرعونية لأن معظم الثمار التي عثر عليها بيضاوية الشكل من نفس اللون وهو قريب الشبه من الصنف الذي يزرع اليوم في مصر العليا •

وقد عنى المصريون القدماء بتربية العنب كشبجيرات قائمة بنفسها لاتحتاج الى دعامات أو يربونه ليتسلق نكاعيب وتدل الاشارات الهيروغليفية على أن التكاعيب كانت أكثر انتشارا عندهم وليس هناك ما يدل على أنهم كانوا يزرءون أعنابهم بجوار أشبجار الحور والكافور لتتسلفها كما كان الحال في العصر الروماني •

ونشاهد على أحد جدران قبر « خع · ام · واست ، بدراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة صــورة تمثل عاملا يروى العنب بالجرار (شكل ٦٣) ·

وفد عثر على صور كثيرة تمثل جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيذ وتعبئته فى الجرار كما ساهد ذلك على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ٦٤) ٠

ووجدت جذور العنب فى أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما وجدت أغصان منه فى ادفو من العصر الرومانى ونماذج كثيرة له محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • وهنساك حزم من أوراق العنب وجدت فى القبور يرجح أنها كانت تستخدم فى حشو اللحم و (الفريك) كما هى العادة المتبعة فى المطابخ المصرية حتى اليوم •

وكانت الكروم موضع تشجيع خاص من الحكومة في العصر اليوناني

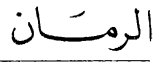


(شكل ٦٣) عامل يروى العنب بالجراد . قبر « خع . ام . واست » بعراع أبى النجابطيبة ـ عصر الدولة الحديثة



(شكل ؟)) جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيدونعبثته في الجراد . أحد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

الرومانى لأنها تؤدى الى استقرار اليونانيين فى البلاد ولم يسمح للمصريين بذلك الا نادرا كى يتفرغوا لزراعة الحبوب والأراضى الملكية •



Punica granatum L.

جلبت شجرة الرمان من أقاليم آسيا الصغرى في عهد تحتمس الثالث • ويظن أن أصلها من بلاد العرب ثم انتشرت زراعتها بعد ذلك في عهد رمسيس الرابع • وكان الرمان يسمى « أرمانى » وبالقبطية « أرمان » أو « عرمان » بل لقد ورد في أحد المتون اسم « رمان » الذي نستعمله اليوم •

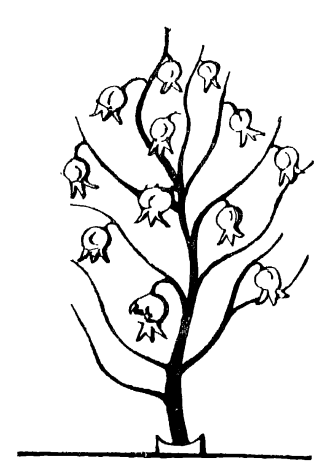
ويعتبر الرمان من أحب الفاكهــة لدى المصريين القدماء • وقد ورد ذكره في (بردية ايبرس) الطبية لعـــلاج بعض الأمراض وكانت ثماره صغيرة تشبه الأنواع التي تزرع حاليا في شبه جزيرة سيناء •

وكانت أزهاره تدخل في صناعة الباقات الجنائزية واستخدمت مع

النمار في الزخارف والرسوم · وورد ذكر الرمان في الأدب المصرى القديم. واستخرج من عصيره شراب مرطب كان من أحب المشروبات اليهم ·

وقد عنر على صوره على جدران القاعة النباتية بمعبد الكرنك ضمن النبانات التى جلبها الفرعون تحتمس الثالث من سوريا كما عثر على ثماره وبراعمه الزهرية في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة وفي كوم أشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

ونساهد في الصورة التي وجدت على أحد جدران قبور طيبة من عصر الدولة الحديدة شجرة رمان مليئة بالثمار (شكل ٦٥) ٠



(شكل ٦٥) شجرة رمان مليئة بالثمار . آحد قبور طيبة ـ عصر الدول. الحديثة

﴿ عن ولكنسون)

الزبيتون

Olea europea L.

تعتبر شجرة الزيتون من أهم الأشهار المتوطنة في حوض البحر الأبيض المتوسط • وكانت تنمو في فلسطين ومنها انتشرت في أنحاء العالم •

ويقول (بليت) أن شميجرة الزيتون فد جلبت الى مصر في عهد الفتوحات العظيمة التى قام بها فراعنة عصر الدولة الحديثة وبخاصة في عهد تحتمس الثالث ، وقد وافقه على ذلك (كيمر) اذ يقول ان هميذه الشبجرة قد جلبت الى مصر في عهد الأسرة الثامنة عشرة ولكن يدحض ذلك أن (نيوبرى) كان أول من عثر على اسم هذه الشميجرة في متون الأسرة النالنة ويعتقد أنها كانت تزرع في مصر منذ بدء العصر التاريخي غير أن ذلك مشكوك فيه كما يقال أن اسم الزيتون عثر عليه في هرم « تتى » من عصر الأسرة السادسة ،

وهى شجرة كبيرة دائمة الخضرة تعمر طويلا وتعيش نحو ألف سنة ونجود زراعتها فى واحة سيوة والواحات الجنوبية ووادى النطرون ومحافظة الفيوم وغرب محافظة البحيرة • ويمتاز خسبها بصلابته ولونه الأصفر البنى وتصنع منه التحف الزخرفية والأدوات الكتابية والدينية كالصلبان وترد مصنوعات هذا الخسب من فلسطين الى مصر وبخاصة مع الحجاج المسيحيين •

وكانت الشبجرة تسمى « زتنو » أو « جتنو » وبالقبطية « جتنو » واشتق منها اللفظ العبرى « زايت » ويمتاز الزيتون بشمرته اللحمية التي يستخرج منها الزيت بنسبة قليلة لا تتعدى ٧ أو٨ ٪ •

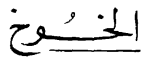
وكثيرا ما كانت شجرة الزيتون تنمو في الحدائق والبساتين وقد ذكرها كثير من الكتاب الأقدمين ويذكر (سترابون) أن منطقة أرسينوى بالفيوم كانت مشهورة بزراعتها وتنتج زيتونا وزيتا جيدا وتعتبر شجرة مقدسة وذات علاقة بالآلهة « بتاح » و « تحوت » و « حوريس » و « ست » و كان كل واحد من هؤلاء الآلهة يلقب بلقب تدخل فيه شجرة الزيتون •

وقد عنى الرماسة _ وبخاصة رمسيس الثالث _ من عهد الأسرتين التاسعة عشرة والعشرين بالاكثار من زراعة الزيتون فقد ورد فى بردية (هاريس) أنه أنشأ مزرعة كبيرة للزيتون حول معبد الشمس فى مدينة أون (هليوبوليس) وهى عين شمس الحالية · ولعل اسم ضاحية الزيتون قد اشتق من شهرتها العديمة بزراعته · وكانت الثمار تجنى كما هى الحال فى مصر وتشبه الأنواع المحلية المنتشرة اليوم ·

وكان المصريون القدماء يتخذون من أغصانها أكاليل يضعونها على رءوس الموتى وقد برعوا فى تنسيقها براعة فائقة • وقد عتر على بعض هذه الأغصان فى قبر نوت عنخ آمون بطيبة من الأسرة النامنة عشرة كما عثر على أورافها ضمن الأكاليل الجنائزية التى وجدت مع مومياوات الأسرة العشرين •

وقد عنر (مسبرو) في عام ١٨٨٥ على بافة مكونة من أغصان الزيتون وشجر البرساء محزومة بخوص نخيل البلح في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من الأسرة العشرين وعلى باقة أخرى عثر عليها في أحد قبور الجبلين من العصر البطلمي محفوظة بقسم الزراعة الفديمة بالمتحف الزراعي ٠

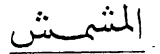
ويقول عباس محمود العقاد في كتابة ،(عبفرية المسيح) : « ان شجرة الزيتون تنسابه بركتها على الأبطال الأقدمين فيتمسحون بطيبها طلبا لقوة النفس وقوة الجسد وهم يقبلون على الصراع ويتناضلون • وتنسابه بركتها كرة أخرى فهم يعلنون السلم ويرفعون غصن الزيتون رمز السلام • وقد بوركت في وحى المعابد والضمائر وفي رموز القرائح والخواطر • رمزوا بها الى الضياء ورمزوا بها الى السلام والى الخير والرخاء واتخذوها للمصابيح في محاريب الصلاة والتسبيح • ورجعوا اليها باسم من أقدس الأسماء هو السم السيد المسيح » • وتذكر التوراه أن الحمامة التي أطلقها سيدنا نوح عليه السلام من فلكه قد عادت وفي فيها غصن زيتون •



Amygdalus persica L.

ينمو الحوخ بريا في أواسط آسيا ويرجح أن زراعته قد جلبت من ايران وسوريا منذ العصر اليوناني الروماني والعصر المتأخر · وقد عثر

على ثمار ونوى الخوخ فى أحد قبور هوارة وكوم أوشيم والفنتين وتبتنيس ،وسقارة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ٠



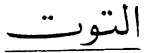
Prunus armeniaca L.

ينمو المشمش بريا في وسط آسيا ويرجح أن زراعته قد جلبت الى مصر في العصر اليوناني الروماني ·

القشدة

Annona squamosa L.

عثر على ثمار القشطة في أحد قبور تونا الجبل من العصر الروماني٠



Morus alba L.

يعتبر التوت من الأشجار الجيدة الظل ويمتاز خشبه بلونه الأصفر وصلابته ويستخدم في البناء وصناعة الأثاث وآلات الزراعة • وثماره حلوة الما بيضاء أو سوداء أو حمراء وشرابها مفيد • أما التوت الأسود الحقيقي فاسمه العلمي .Morus nigra I وقد عبر على ثماره في أحد قبور هوارة من العصر الروماني •

اللور

Amygdalus communis L.

أصله من غرب آسيا ثم نقل منها الى كثير من بلاد حوض البحر الأبيض المتوسط • وهو من الأشجار المتساقطة الأوراق يزرع في مساحات كبيرة في سوريا وقد نجحت زراعته في مصر •

وقد عثر على ثماره فى أحد قبور دير المدينة بطيبة يرجح أنها من عصر الدولة الحدينة وفى سقارة وهوارة وكوم أوشيم منالعصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

البندق

Corylus avellana L.

عثر على ثماره في قبور كوم أوشييم بالفيوم من العصر الروماني ويستخدم خشبه في صنع الأثاث •

الجوز (عين ابحمل)

Jeglans regia L.

عثر على ثماره فى قبور كوم أوشيم وتبتنيس بالفيوم من العصر الرومانى • ويمتاز خشبه بجودته ويستخدم فى صنع الأثاث •

الخروب

Ceratonia siliqua L.

شجرة الخروب دائمة الخضرة كبيرة أو متوسطة الحجم بطيئة النمو منشرة الفروع ثمارها حلوة الطعم تؤكل طازجة أو يعمل منها شراب مفيد في فصل الصيف •

ويذكر (لوريه) أن هذه الشجرة كانت ضمن الأشبجار المصرية استنادا الى الاسم المصرى القديم « نجم » الذى يرمز له بقرن يشبه الخروب الوادد ذكره فى النفروش والأوراق البردية رغم أنه لم يعثر على آثار أو رسوم له تدل على وجوده فى العصر الفرعونى •

ويبدو أن هذا الاسم كان يقصد به ثمرة سنط كما يرى (كيمر) • ومما يرجح هذا الرأى أن (بلينى) لم يذكر الحروب ضمن الأشجار المصرية حتى العصر اليوناني كما أن (شفينفورت) لم يعتبره ضميمن النباتات المصرية •

وقد عرفت زراعة الخروب في مصر منذ العصر اليوناني الروماني وعشر (بترى) على بذوره وثماره في قبور اللاهون وهوارة من عصر الدولة الوسطى يرجح أنها جلبت من آسيا الصغرى ويؤيد ذلك أن الكلمة الهيروغليفية « جاروت » التي تعنى شجرة الخروب والتي اشتقت منها الكلمة القبطية « شاراته » قد عثر عليها ضمن نقوش معبد ادفو من العصر اليوناني .

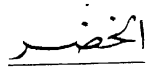
وقد وردت كلمة « داروجا » _ وينطقها بعض علماء الآثار « جاروتا » _ بمعنى خروب فى كتاب « اللآلىء الدرية فى النبات والأشجار القديم _ المصرية » كما وردت الكلمتان « كاكا » و « دجم » بمعنى خروب فى بعض المتون القديمة • ويستدل من نطق هذه الكلمات على أن أصلها غير مصرى .

وعثر (أنجر) على ثمرة خروب مرسومة فى لوحة ضمن القرابين التى قدمت نلموتى • وذكرت الثمار فى (بردية ايبرس) الطبية كملين وهذه الخاصية نسبها فيما بعد كنير من المؤرخين مثل (ديوسقوريدس) و (جالينوس) و (بلينى) لثمار الخروب الجديدة • ويستدل من ذلك على أن هذه الثمار هى المقصودة فى بردية (ايبرس) دون سواها •

وشجرة الخروب اسمها بالهيروغليفية « نوتم » • وقد عثر عليها بجانب رسم الخروب في كثير من الآثار • وعثر (كوتشي) على عصا من خشبها في أحد توابيت الموتى واستخدم الخشب في النجارة الدقيقة ويمتاز بصلابته ولونه الماثل الى الحمرة ويستخدم محليا للوقود •

وقد ذكر الخروب فى انجيل لوقا (أصحاح ١٥ عدد ١٦) اذ يقول : « وكان يشتهى أن يملأ بطنه بالخرنوب الذى كانت الخنازير تأكله فلم يعطه أحد » •

وقد عثر على طبق من الفخار به ثمـــار خروب من العصر القبطى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·



تحتوی الخضر علی مرکبات بروتینیة وکربوهیدراتیة وفیتامینات وعناصر معدنیة ذات فائدة للجسم وتتطلب زراعتها عنایة خاصة ویستخدم زرق الحمام (الزبل) سماذا عضویا فی تسمیدها مع أسمدة أخری وتحتاج محاصیلها الی وفرة میاه الری ۰

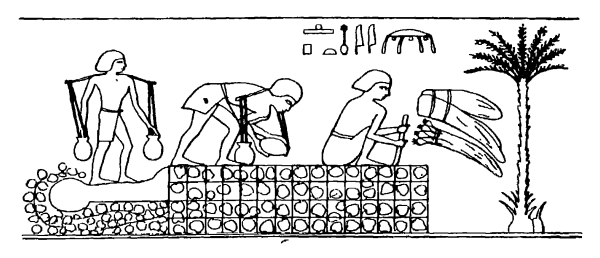
وكان المصريون القدماء يستخدمون الخضر بكثرة فى طعامهم لفائدتها من جهة واقتصادا فى تناول اللحوم من جهة أخرى • وكانوا يقدمون معظم أنواعها وبخاصة الحس والبصل والكرات والقثاء على موائد القربان •

واهم الخضر التى عرفوها البصل والثوم والحس والكرفس والبقدونس والفجل والكرات والحبيزة واللفت والشبت والبسلة والحماض والترنج والرجلة والسلق والكرنب والباميا والملوخية كما عرفوا البطيخ والشمام والقثاء والخيار وقرع الكوسة ٠

حدائق الخضر:

ترك المصريون القدماء صدورا كثيرا على جدارن قبور عصر الدولة القديمة تبين حدائق الخضر وفنشاهد على أحد جدران قبر «مرروكا» بسقارة من الأسرة السادسة طريقة شتل الحس في أحواض وريه بالجرار وكانت الأحواض تقسم الى مربعات صغيرة كل منها يعلو في الجوانب عنه في الوسط

حتى تنصرف المياه التى تصب فيه الى المزروعات الريها . وكانت تروى بالجرار – جرتان فى العادة – تعلقان على نير من الحسب يحمل على الأكتاف وأحيانا تروى بالشودايف أو بقرب الماء تحمل على الحمير . كما نشاهد على أحد جدران قبر « خنم . حتب » يبنى حسن من عصر الدولة الوسطى صورة نمثل أحواضا مربعة زرعت بالنباتات الخضراء وقناة ننتهى فى حوض مستدير حولها تكاعيب خضراء لتدل على أنها تقع داخل الحديقة وبجوارها عمال منهمكون فى العمل يروون الأحواض بينما توجه حزم من البصل مكومة بالقرب منها . وهناك أوان فخارية استخدمت كأصص للأزهار وقد شتلت بها بعض فسائل النباتات أو استنبتت فيها بعض البذور . ويبدو أنه نمت بجانب أحد الأحواض أشجار ونباتات لا تزال منخفضة على حين تقوم شجرة نخيل الى جانب حوض آخر . ولا ريب فى أن هذا كله يكون قسما من الحديقة الكبيرة ، وكان العامل يقوم برى الأرض من قناة أو حوض يعلوه صف من أصص الأزهار مما زاد فى رونق المكان . ويعتبر هذا النوع يعلوه صف من أصص التى شاع استخدامها فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية (شكل ٢٦) .



(شکل ۲۳)

عمال يعملون في حديقة خضر ، وتشاهد حزم البصل بالقرب منها ، قبر « خنم ، حتب » ببني حسن - عصر الدولة الوسطى

وثمة صورة أخرى عثر عليها على أحد جدران قبور البرشا من عصر الدولة الوسطى تبين تحديد الأحواض بمربعات تشبه لعبة (الداما) تحتوى على بعض النباتات بينما العمال يروونها بالجرار والصحاف •

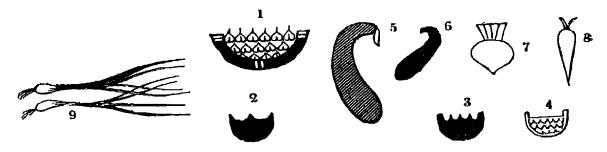
البصل

Allium cepa L.

يعتبر البصل من أهم الخضر التي انتشرت زراعتها في مصر وظهرت صوره على موائد القربان منذ الأسرة الخامسة وكان أحيانا يربط حزمـــا ويقدم قربانا للآلهة .

وقد عثر على صور البصل على جدران القبور وشوهد بعض الكهان وهم يمسكونه فى أيديهم ووجدت رسوم بعض المذابح وهى مغطاة به كما عثر على البصل فى يد احدى المومياوات وفى لفائف أكفان الموتى منله الأسرة الثالثة عشرة ووجد قشره على عين الميت وكان يوضع على التجويف الجوفى والصدرى والأذن .

وقد عثر على صورة فريدة في أحد القبور تمثل خضرا متنوعة يظهر بينها البصل والفجل والقثاء واللفت (شكل ٦٧) •



(شکل ۲۷)

خضر متنوعة بشاهد بينها رقم (١) سلة بها جميز و (٢ و ٣ و ٤) تمثل علامات هبروغليفية بمعنى زوجه وكل علامة منها تشبه سلة الجميز و (ه و ٦) قشاء و (٧) لفت و (٨) فجل و (٩) بصل.

(عن واكنسيون)

وورد ذكر البصل فى النقوش الهيروغليفية باسم «بدجر» أو «بصر» وان كان بعض علماء الآثار ينطقونها « بصل » بلفظها الحالى كما ورد ذكره فى كثير من المتون القديمة والكتب المقدسة • وتكلم عنه كثير من المؤرخين القدامى مثل (هردوت) فقد روى أن العمال الذين بنوا الهرم الأكبـــر

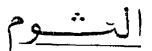
بالجيزة فد استهلكوا كميات كبيرة منه ضمن طعامهم اليومى • واستخدم البصل فى الطب لعلج بعض الأمراض وكان يدخل ضمن المواد التى استخدمت فى تحنيط الجست كما روى (بلونارك) أن الكهان كان محظورا عليهم دون غيرهم أكل البصل • وفى عيد « نتريت » أحد أعيادهم الزراعية لويقع فى ٢٥ كيهك _ كانوا يعلقون حزما من البصل فى هيئة عقود حول أعنافهم تبركا به ثم يطوفون حول معبد الاله « سكر » يقدمون له القرابين •

وقد أشارت بعض المنون القديمة الى تفديس البصل غير أن عبادته لم تعم البلاد كلها انما استقرت بين فئة قليلة من الناس بسبب ما يكونه من غازات تصيب البطن اعتقدوا أنها آلهة ٠

وكان المصريون القدماء يضعون البصل قرب أنف المريض في بداية الربيع وعند ولادة الطفل • ولا يزال للبصل نفس العنابة التي كانب له في الزمن الفديم حيث يستخدمه الفوم بكثرة ويعلقونه على أبواب مسازلهم ويصبون عصيره على عتب الباب كما يحدب اليوم في عيد شم النسيم لاعتقادهم بأنه يطرد الأمراض والحسد •

وقد روى بعض المؤرخين أن بنى اسرائيل كانوا يأكلون كميات كبيرة منه وأنهم أسفوا كنيرا من أجله عند رحيلهم من مصر فى أيام سيدنا موسى عليه السلام •

وقد عنى اليونان بالبصل عناية كبيرة حتى لقد أوصى سقراط بأكله فى احدى الحفلات وعثر على حزم منه فى بعض قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحدينة ، كما عثر على البصل فى هوارة من العصر الرومانى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •



Allium sativum L.

كان المصريون القدماء يستخدمون الثوم بكثرة فى الطعام والطب . وقد ورد ذكره فى المتون القديمة والكتب المقدسة . وكان يسمى بالهيروغليفية «سعمو» كما وردت له أسماء أخرى مثل «ميكات» أو «حتيتم» أو «حتتوم» وبالعبرية «شوم» ثم حرفت فى العربية الى ثوم .

وقد عثر على حباته (فصوصه) في القبور منذ عصر ما قبل الأسرات كما عثر على رءوسه وعروشه وحزم منه مربوطة بالحلفاء وخيوط الكتان في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي • ومما يذكر في هذا الصدد أن اليونان لم يقبلوا على أكله لرائحته النفاذة •



Lactuca sativa L.

يبدو أن أصل الحس هو أواسط آسيا ومنها انتشر غربا الى أوروبا وأفريقيا وقد عرف في مصر منذ الأسرة الرابعة وظهرت صوره في سلال القرابين بورقه الأخضر الطويل وكان مخصصا للالهين « مين » و « آ مون » ويعتبر رمزا للخصب والقوة الحيوية لذا يشاهد الآله « مين » ممنسلا على جدران معبده مع الحس و وبظن أن العلاقة بين الحس وبين هذا الآله كان نبيجة ما أثبنه البحث العلمي من أن استخدام زينه نزيد في القوة الجنسية كما نبت أن الحس يحتوى على نسبة من فيتامين (ه) الذي يستخدم اليوم لعلاج الحالات التناسلية عند السيدات والرجال على حد سواء وهناك علافة كبيرة بين فيتامين (ه) وهرمونات التناسل .

وكان الحس يسمى بالهيروغليفية «عب» أو «عبو» وبالقبطية «أوب» وكانت مقاطعات مصر العليا تشتهر بزراعته وقد عرفت أخميم وأصلها «خم ومن » وهى تعنى (خميم) وأضاف العرب اليها حرف الألف فأصبحت أخميم بيخصب تربتها وكان الحس نباتها المفضل والعجيب أن بعض أهل الصعيد من حول أخميم ما يزالون يذكرون ذلك الحصب في أغانيهم التى يرددونها مستعينين بها على العمل ومن ذلك : « هات لى عنب وتين و من جناين خميم » و

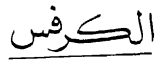
كما اشتهرت بزراعته بلدة قفط - مركز المعبود « مين » - وقدس فى طيبة مركز المعبود « آمون » ولا تزال هاتان البلدتان تشتهران بانتاج أجود أنواع الحس والزنت •

وكان المصريون القدماء يحبون الحس لدرجة النقديس م وقد مثلوه

على موائد القربان وعرفوا خواصه الطبيعية في التغذية واستخرجوا من بذوره زيتا استخدموه في الطعام والتدليك والطب كما عرفوا خواصه في تقوية الجسم •

وقد ورد ذكره كثيرا فى الأوراق البردية مثل ورقة « ايبرس » الطبية حيث ذكر فيها ثلاث عشرة مرة فى تراكيب طبية لعلاج بعض الأمراض كما أنه دواء مسكن وغنى بفيتامين « ج » ويساعد على تقوية الجسم ويكسبه مناعة ضد الأمراض ويحتوى على أملاح معدنية كالفسفور والكلسيوم والحديد وهى ذات فائدة عظيمة فى حالات الاجهاد وفقر الدم كما أنه سريع الهضم يلائم المرضى ويعتبر مسكنا للجهاز العصبى ويساعد على علاج قرح المعدة كما أنه مفيد فى حالات زيادة حموضة المعدة المستعصية والامساك ويستخدم ضد الروماتزم •

وقد عثر على بذور الخس فى قبور مختلفة بعضها محفوظ بمتحف برلين وبعضها الآخر بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •



Apium graveolens L.

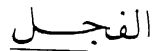
كان المصريون القدماء يستخدمون الكرفس في الأكل كما كانت أوراقه وأزهاره تستخدم في تزيين مومياوات وتوابيت الموتى ويرجح أنهم كانوا يقصدون بذلك انعاش الميت عندما تعود اليه الروح في الحياة الأخرى •

وقد عثر على قلادة مكونة من أوراق وأغصان الكرفس البرى على صدر الشريف « كنت » بالشيخ عبد القرنة بطيبة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى كما عثر على بذوره فى القبور بعضها محفوظ بمتحف فلورنس • وكان الكرفس يستخدم فى الأغراض الطبية •

البقدونس

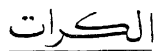
Petroselinum sativum Hoffm.

يعتبر البقدونس من أهم الخضر التي استخدمها المصريون القدماء واستخدمت بذوره في الطب لادرار البول والطمث وطرد غازات الأمعاء وقد اتخذوا منه قلائد وضعوها فوق مومياواتهم واستخدم بكثرة في العصر اليوناني الروماني وكان يسمى بالهيروغليفية «ماتت» و



Raphanus sativus L.

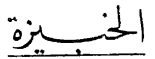
عثر على الفجل مرسوما على جدران بعض القبور واسمه بالهيروغليفية « نيوبن » أو « نون » وبالقبطية « بى • نونى » • وقد تعرف (أنجر) على رسمين له عثر عليهمافى أحد جدران معبد الكرنك بطيبة • ويذكر (لوريه) أنه عثر على فجلتين فى أحد قبور كاهــون من العصر الرومانى • ويروى (هردوت) أنه كان يقدم فى الوجبات الخاصة بالعمال الذين بنوا الهرم الأكبر بالجيزة مع البصل والثوم •



Allium porrum L.

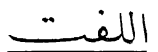
يذكر (بلينى) أن الكرات نبات مصرى قديم • ومن الراجح أنه كان يزرع في مصر منذ الأسرة الخامسة • واسمه بالهيروغليفية « ياقت » كما وردت له أسماء أخرى مثل « كرهتا » التي ذكرت في تركيب اسم احدى.

ضياع العظيم « متن » • وقد عثر على هذا الاسم أيضا فى أحد قبور عصر الدولة الوسطى وهو قريب الشبه من الاسم الحالى وسمى بالقبطية «ادجى» أو « ايجى » كما ذكر أيضا فى الكتب المقدسة •



Malva sylvestris L.

أصل الخبيزة شمال افريقيا وكانت من أهم الخضر التي استخدمها المصريون القدماء وتزرع بكثرة في مصر اليوم وكانت تسمى بالهيروغليفية « شبيزى » أو « خبازى » وتستخدم في الأغراض الطبية المختلفة ٠



Brassica rapa Var. Esculenta L.

كان اللفت يزرع فى مصر واسمه بالهيروغليفية « أبت ، • وقد عشر على جذوره فى أحد قبور كوم أوشيم من العصر الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •



Peucedanum graveolens Benth.

عشر على اسمه المصرى القديم على جدران بعض القبور وينطقه العلماء « أميس » أو «أميسى» أو «أمست» كما عتر على اسم آخر له هو «بسبس» وتستخدم نماره وبذوره في علاج بعض الأمراض •

البسلة

Pisum sativum L.

وجدت بذور البسلة في أحد قبور هوارة وكاهون وقد وجد (أنجى) جذورها في هرم دهشور · كما عثر (نيوبرى) على بذورها في كاهون من الأسرة الثانية عشرة · واسمها بالهيروغليفية « تحوى » وهي تدخل في تركيب المراهم وتستخدم كمسكن لبعض الأمراض ·

الحيمًاض

Rumex acetosa L.

كان الحماض ينمو في مصر ويعتبر من الخضر الشائعة عند المصريين القدماء • وقد عثر (كويبل) على حماض في أحد قبور سقارة يرجح أنه من العصر اليوناني الروماني محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

الترنج

Citrus medica L.

عثر على ثمار الترنج في أحد قبور دير المدينة بطيبة من الأسرة العشرين محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ٠

الرِّجنلة

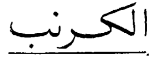
Portulaca oleracea L.

يذكر بعض العلماء أن الرجلة نبات مصرى قديم واسمها بالهيروغليفية « مخمخاى » وورد لها اسم آخر هو « مثموتم » وبالقبطية « مهموهى » وتستخدم بذورها في علاج بعض الأمراض •



Beta vulgaris L.

كان السلق يزرع في مصر واسمه بالهيروغليفية « هتات ، ٠٠



Brassica oleracea L. Var. Capitata L.

ذكر (أثنايوس) Athenaeus أن الكرنب كان من أهم الخضر التي شاع استخدامها في مصر القديمة • وقد عثر عليه (بترى) في أحد قبور هوارة من العصر اليوناني الروماني واسمه بالقبطية « بي ششيو » •

الباميا

Hibiscus esculentus L.

لم يثبت وجود الباميا في العصر الفرعوني لكنها انتشرت في العصر البوناني الروماني وقد عثر عليها (شفينفورت) نامية بريا في بلاد النوبة بوكردفان وسنار وآثيوبيا •

الملوخية

Corchorus olitorius L.

أصل الملوخية هو شمال افريقيا والهند · ومعرفة المصريين القدماء بها يكتنفها كثير من الغموض اذ لم يعثر على آثار لها فى العصور الغرعونية كما لم يثبت وجود اسمها فى النقوش الهيروغليفية ·

ويرجح أن الاسم المصرى القديم « منوح » أو « منح » الذى ورد فى بعض المتون القديمة يقصد به الملوخية التي انتشرت زراعتها في العصر اليوناني الروماني •

وقد عثر على بذور ملوخية في أحد قبور كوم أوشيه من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ·

<u>المقسات</u>

اشتهرت مصر منذ أقدم العصدور بزراعة أنواع شتى من المقات كالبطيخ والشمام والقناء والخيار وقرع الكوسة •

البطييخ

Citrullus vulgaris Schrad.

عرف البطيخ في مصر منذ عصر الدولة القديمة ويرجح أنه كان من النوع البرى الذى ينمو اليوم في بلاد النوبة وشرق السودان والمعروف باسم Colocynthoides وربما كان هو أصل الأنواع الكبيرة المعروفة اليوم •

ويمتاز هذا البطيخ بصغر حجمه وثماره فى حجم ثمار النفاح الكبير أو الحنظل ولا طعم له ولحمه الداخلي أبيض اللون وكان يزرع فى مصر العليا والواحات الخارجة ويستخرج منه البهدور (اللب) التى تؤكل اليوم. للتسلية •

وقد ذكره (أنجر) في كتابه عن النباتات كما ذكره (لبسيوس) وصور البطيخ قليلة في القبور والمعابد فقد وردت على أحد جدران معبد الملك (ساحورع) بأبي صير من الأسرة الخامسة ويقسال ان صورته شوهدت على موائد القربان وقد ذكر اسمه « بتوكا » في قصة (البحار الغريق) منذ عصر الدولة الوسطى •

وأحدث النقوش التى ظهر فيها البطيخ عثر عليها على أحد جدران قبور الجبلين بمصر العليا من العصر اليوناني الروماني .

وكانت أوراقه تستخدم في تزيين المومياوات وتوابيت الموتى وربما كانوا يقصدون بذلك انعاش الميت عندما تعود اليه الروح في الحياة الأخرى، وقد عثر على أوراق البطيخ في تابوت الكاهن « نب سنى » بالدير البحرى بطيبة كما عثر على بذوره في قبر توت عنخ آمون من الأسرة الثامنة عشرة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .

ويبدو أن المصريين الحاليين قد ورثوا عادة (قزقزة) اللب عن أجدادهم الفراعنة !

الشمام (القاوون)

Cucumis melo, L. var. Aegyptiacus.

عثر على أوراق الشمام وأزهاره وبذوره في القبور وهو من النوع الذي كان ينمو بريا ولا يزال يوجد في بلاد النوبة وشرق السودان وقد صور بكثرة على جدران القبور وبخاصة في سقارة ، وذكر في المتون القديمة باسم « شوى » •

وقد عثر على نموذج شمامة من الحجر الصلب يرجح أنها من عصر ما قبل الأسرات محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

القتّاء (الفقوس)

Cucumis sativus L. var. flexuosus Naud.

عثر على صور القثاء على موائد القرابين واسمها بالهيروغليفية «قادى » وجاء ذكرها ضمن متون هرم « تتى » من عصر الدولة القديمة ، كما وردت فى الكتب المقدسة حينما اشتاق بنو اسرائيل الى خيرات مصر بعد خروجهم منها • وقد عثر على نماذج لها من الخزف من عصر الدولة الوسطى وأخرى من الفخار من العصر الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •



Cucumis sativus L.

عثر على صور الخيار على جدران بعض القبور بين قرابين الميت واسمه بالهيروغليفية « شسبت » وبالقبطية « شوبى » • وقد عثر عليه (بترى) في قبور كاهون وهوارة من العصر اليوناني الروماني •

قرع الكوسكة

Cucurbita Pepo L.

عثر على صورها على جدران قبور ومعابد الأسرة الثانية عشرة كما عنر على ثمارها فى أحد قبور كوم أوشيم من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي واسمها بالهيروغليفية «داب» أو «دابي» أو «دابي» أو «دابي من الاسم الحالى « دبا » •

الأشجار

عنى المصريون القدماء عناية بالغة بزراعة أنواع كثيرة من الأشجار التى استخدموا أخشابها فى اقامة المبانى والصناعات وعمل السفن والتوابيت والأثاث والآلات والأدوات الزراعية والمنزلية • وكانوا يقدسون بعض أنواعها ويعتقدون بأن أرواحا تمنل القوى الالهية قد آوت اليها •

ولم تكن تلك الأسجار بالسامقة كما أن أخشابها لم تكن جيسدة بحيث تعين الصانع على أن يخرج منها ما يريد من قطع الأثاث الرقيقة وان كنا نشهد له بالمهارة الفائقة التي مكنته من صنع الأثاث الجيد رغم خشونة المسادة وقد دعاه هذا الى التفكير في الحصول على الأخشساب الجيدة من أقاليم الشرق والجنوب فكان يجلب منها ما يسبد حاجته و فحصل على الأبنوس من السودان وعلى العرعر والصنوبر والأرز والبلوط من سبوريا وفينيقيا (لبنان) والى ذلك تشير الحوليات في مدونة (بالرمو) وقد جاء فيها أن الملك سنفرو من عهد الاسرة الرابعة قسد أرسل الى فينيقيا أربعين سفينة عادت كلها محملة بخشب الأرز و

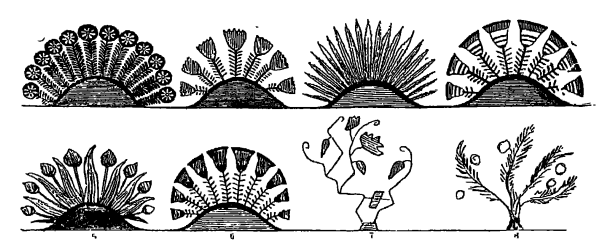
ولم يكن القوم يحصلون على تلك الأخشاب في يسر وسهولة لبعد الشقة وعناء السفر وكثرة النفقات ومن أجل ذلك ظل النجار المصرى يستخدم الأخشاب المصرية ويبذل قصارى جهده في معالجة عيوبها بالطلاء والتجميل و

وقد توصل المصريون القدماء الى معرفة ما يسمى اليوم خشب (الأبلكاج) • وقد عنر فى أحد ممرات هرم سيقارة المدرج من الأسرة النالئة على فطعة من الجشب مكونة من ست طبقات رقيقة لا يزيد سمك الواحدة منها عن سنتيمتر واحد من أشجار السرو والصنوبر •

وقد وجدت غابات متحجرة في المعادى عام ١٩٥٩ من جنس (الأكاسيا) منبه الأنواع Acacia Senegal و Acacia Arabica, Acacia Albida و منبه الأنواع وقد أجرى بحثها في معهد Reinbek Nr. Hamburg بألمانيا الغربية كما وجدت غابة متحجرة في منطقة تبعد عن بلدة الحمام بناحية برج العسرب بها أخشاب مقطوعة ومنحجرة يخيل للناظر اليها أنها (ورشة أخشاب) لازالت موجودة حتى اليوم مما يدل على أنه كانت توجد مناطق تشجير في مصر القديمة •

وقد كثر تمثيل الأشجار على جدران القبور والمعابد وكانت ندخل ضمن العلامات والمخصصات في الكتابة الهيروغليفية •

وعبر على صور لنباتات وأشجار مختلفة كما نشاهد ذلك على أحد جدران قبر رمسيس الثالث (شكل ٦٨) ٠



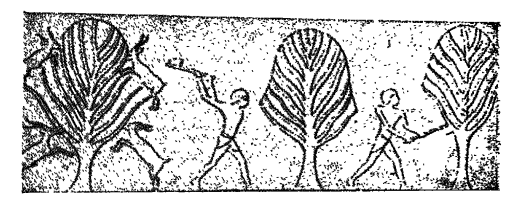
ر شعل ۱۸

نباتات وأشجار مختلفة . قبر رمسيس الثالث بطيبة ـ الاسرة الناسعة عشرة

(عن ولكنسون)

وكان الفنان المصرى القديم يرسم الصور التي تمثل الموضوعات التي تتسم بالحياة المتحركة • فمثلا اذا أراد تصوير صورة لقطع الأشجار نراه قد احتفظ بالموضوع القديم وهو ترك الماعز يلتهم الأغصان ويتلف الشجرة وخشبها وللسكنه في الوقت نفسه قد ترك شهرة الجميز ذات الخطوط المتوازية وقد انتصب عليها الماعز كما هي العهادة في صور عصر الدولة القديمة واستبدلها بمجموعة من أشجار النخيل وهي تتمايل برشاقة •

وكانت قطعان الماعز تخرج مع الرعاة الى الحقول وتلتهم الأشهار المقطوعة على نحو ما يشاهد في مصر اليوم · لذلك نرى أنه بينما تعمل بلط النجارين في قطع شجرة جميز يثب الماعز نحو شبجرة أخرى كما يبدو في الصورة التي عثر عليها في زاوية الميتين بمصر الوسيطي من عصر الدولة القديمة (شكل ٦٩) ·



(شکل ۲۹)

قطيع من الماعز يثب نحو شعرة جميز ويلتهم اغصانها ويتلفها كانما تجتث بالبلط التي يستخدمها الانسان في قطع الاشجاد ، زاوية الميتين بمصر الوسطى عصر الدولة القديمة

ويعتبر الماعز من أعداء الغابات فيأتي على الشبجرة وخسبها ويتلفها اتلافا تاما • وهناك قوانين دولية في هذا الصدد منها القانون القائم بجزيرة قبرص الذي يقضى بتحريم رعى الماعز للأشبجار •

وأهم الأشجار الخشبية المصرية التي أمكن للعلماء تحقيقها هي الجمين والسنط والصفصاف والاتل والبرساء والهجليج والنبق والمخيط ·

الانبحارالحنثبيّة المصرية الجسميز

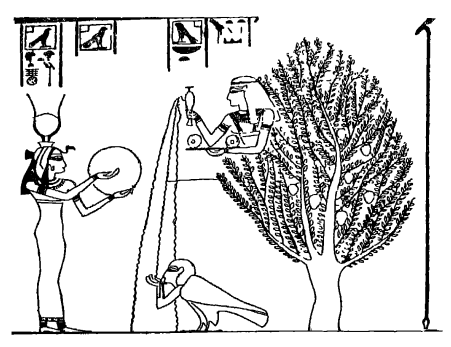
Ficus sycomorus L.

تعتبر شجرة الجميز من أهم الأشجار التي زرعت في مصر منذ عصر ما قبل الأسرات وقد ذكر (شفينفورت) أنها قد جلبت من اثيوبيا الى مصر مع أشجار أخرى كالبرساء • وأصلها من شمال اثيوبيا حيث توجد أشجار ضخمة تعرف باسم (أشجار العذراء) ويسميها الكثيرون (أشميجار المريمات) وهي شجرة دائمة الخضرة تمتاز بضخامتها وتعلو الى نحو عشرين مترا • ولأهيتها كانت تزرع في الحدائق حتى أن الرحالة الشهير «خوف محر» من عهد الأسرة السادسة ذكر عن تاريخ حياته المنقوش على جدران قبره في اسوان هذا المتن : « لقد حفرت بحيرة وزرعت أشميجار الجميز وأشجارا وارفة الظلال متشابكة الأغصان حولها » •

ولما كان الجميز لا ينتج بذورا فهو لا يتكاثر بنفسه لذا كانت زراعته تتوقف على نشاط الانسان • وقد عرف المصريون القدماء تختين ثمار الجميز • ومن المعروف أن التختين يجعل الثمرة ناضجة حمراء اللون حلوة شهية ويطرد ما بها من حشرات • ويقول علماء النبات أنه توجه حشرة في ثمرة الجميز تتخذ من مبايض الأزهار المؤنثة خلايا تودع فيها بيضها وتربى صغارها وتصبح صالحة للأكل بعد تختينها • أما الثمرة التي يضها وتربى حجمها وتنعدم فيها الحلاوة نسبيا ويسمى هذا النوع باسم (التين الباطة) ومن هذا سار المثل العامى (راحت عليه باطة) ا

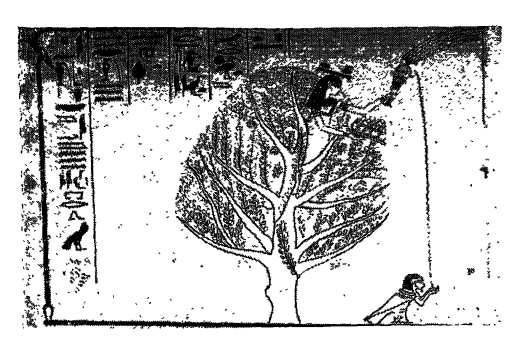
وكانت هذه الشجرة مقدسة وتسمى بالهيروغليفية « نهت » واتخذ منها المصريون القدماء مسكنا لروح البفرة « حتحور » أى (بيت الاله حور وملاذه) • ويتمثل فى البقرة حنان الأم والشجرة فيها الرحمة والحنان تتمثلان فى الثمار والمادة اللبنية فأسكنوا «حتحور» هذه الشجرة وأكثروا من غرسها فى الجبانات • وكانوا يعتقدون أن شجرة الجميز هى الجسم الحى للالهة «حتحور» على الأرض وتسمى الالهة «سيدة شجرة الجميز الجنوبية» جنوب معبد الاله « بتاح » فى منف •

وكثيرا ما نشاهد على جدران القبور نقوشا تمثل الالهة «حتحور» فى هيئة امرأة مطلة من بين أغصان شجرة جميز تسنظل بظلالها الوارفة وبيدها اناء تصب منه ماء الرحمة على من ذهبوا الى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قرابين (شكل ٧٠) ٠



(شكل ٧٠) الالهة (حتحود) تطل من بين اغصان شـجرة جميز وبيدها الله تصب منه ماء الرحمة على من ذهبوا الى عالم الموتى وبيدها الاخرى مائدة قرابين .

وهناك الهة أخرى هى « نوت » الهة السماء كانت تستقر على هـنه الشجرة أيضا باعتبارها قد أخذت صفات «حتجور» وهى الرحمة والحنان والحماية • وكان المصريون يأملون أن تعطى هذه الشجرة الماء والطعام اللموتى • وقد عثر على صورة لها وهى تطل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبوا الى عالم الموتى وباليد الأخرى مأئدة قرابين (شكل ٧١)، وعثر على صورة أخرى لهذه الالهة على احد جدران قبر « بيسى • ور » بطيبة وقد برزت من بين أغصان شجرة جميز بينما الميت وزوجه امامها وهى تقدم لهما مائدة قرابين مكونة من الخبر روالماء للحياة الأخرى (شكل ٧٢) كما عثر على صورة على أحد جدران قبور جبل الموتى بواحة سيوه تمثل الآلهة « نوت » وهى تطل من بين أغصان



(شكل ۷۱)
الالهة ((نوت)) تطل من بين اغصان شجرة جميز وبيدها
اناء تصب منه الماء القدس ذهبوا الى عالم الموتى
وبيدها الاخرى ماشة قرابين. على من



(شكل ٧٢)
الميت وزوجته امام شجرة جميز وقد برزت من بين اغصانها الالهة ((توت)) تقدم لهما قرابين من النخبز والماء للحياة الاخرى . قبر ((بيسى . ور)) بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة (عن مسبرو)

شجرة جميز وبيدها اليمنى مائدة قرابين تشتمل على الخبر والبخور وباليسرى اناء تصب منه الماء المقدس (صورة الغلاف) .

وهناك صورة تمثل جنى ثمار الجميز تمهيدا لتقديمه قسربانا و ونشاهد الشجرة في نهاية حقل القمح لتحمى المحصول كما تشاهد الأواني المعدة لحفظ النمار والسائل اللبني الذي كان ولا يزال يستخدم في علاج بعض الأمراض الجلدية (شكل ٧٣) وقد وجدت صورة على



ر شکل ۷۳)

جنى ثمار الجميز نمهيدا لتفديمها قربانا .وتشـــاهد الاوانى المـــدة لحفظ الثمـار والسائل اللبني .

(عن مسبرو)

أحد جدران قبر تحتمس الثالث بطيبة من الأسرة الثامنة عشرة تمثل هذا الفرعون وهو يرضع من الآلهة ايزيس ممثلة في هيئة شجرة جميز لها ثدى يتكيء على ذراع (شكل ٧٤) .

وقد ذكرت شجرة الجميز في الكتب المقدسة · وأقدم شجرة في مصر تلك الشجرة الضخمة الموجودة حاليا في المطرية بضواحي القاهرة



(شكل ٧٤)
تحتمس الشالث يرضيع من الالهة ايزيس
ممثلة في هيئة شجرة جمين لها ثدى ودراع.
قبر تحتمس الثالث بوادى اللوك بطيبة _
الاسرة الثامنة عشرة

وتعرف باسم « شجرة مريم » • ويروى أن مريم العذراء قد استظلت تحت كنفها الوارف عندما لجأت الى مصر ومعها السيد المسيح وهو طفل • ويقول بعض المؤرخين ان الشجرة الأصلية قد احترقت ونمت في مكانها الحالى الشجرة الموجودة اليوم ويقدر عمرها بنحو ستة قرون •

ولا ننسى (شجرات العزى) من نواحى الطائف ــ « اللات والعزى » الهان كان العرب قبل الاسلام يلجاؤن اليهما لاستخارتهما في أمور دنياهم _ وأمثلة ذلك كثيرة جدا •

وقد وجد المصريون القدماء في شجرة الجميز حاجتهم من الظل والمادة اللبنية والثمر والخسب فهي شجرة مورقة متشابكة الأغصان وارفة الظلال وكانت طبيعة البلاد تجعل المصريين في حاجة ماسة الى الظل كملاذ لهم من الشمس المحرقة • أما المادة اللبنية التي تنتج من قطع لحاء الشجرة فكانت تستخدم في علاج بعض الامراض الجلدية وقد ورد في كتب الاغريق أنها اتخذت دواء للبثور • أما الثمر فهو حلو لذيذ •

وقد عثر على خشبها فى قبور نقادة والبلاص من عصر ماقبل الأسرات وكانوا يصنعون منه التوابيت والتماثيل والأثاث من صناديق وأبواب وكراسى وأيدى أدوات ومسامير خشبية • ولما كان الخشب لا يعتريه الفساد فقد صنع منه تابوت الاله أوزيريس حيث كانت تظلله شميجرة الجميز •

وكثيرا ما ذكرت الشجرة في المتون الدينية بأنها شجرة مقدسة فارعة الطول مديدة الارتفاع تشارف الأفق الشرقي على حين أن الآلهة التي تسكن بداخلها متربعة عروشا من فروعها • وكان الميت يتمنى لو أن روحه تسكن أغصان هذه الشجرة •

وقد ترجم «مسبرو» النشيد التالى الذى عثر عليه فى أحد القراطيس البردية :

« ان الجميزة الصغيرة التى غرستها بيدها قد بدأت تتكلم بألفاظ مثل قطر الشهد • انها فتانة وأغصانها جميلة مخضرة كالبردى وهى محملة بالثمر تفوق العقيق حمرة • الهواء رطب تحت ظلها • فتعالى واقضى وقتا في الحديقة • فالبستانيون فرحون متهللون برؤياك • ان خدمك يأتونك بأنواع الخبز والأزهار والفاكهة المنعشة • تعالى واحتفلى بيومك هذا جالسة في ظلالى وسأحتفظ بالسر ولن أبوح بشيء مما أراه » •

ويحتوى (كتاب الموتى) على فصول في وصف أشجار الجميز وخطاب موجه الى الآلهة الساكنة فيها: «تحية لك يا شجرة الجميز الخاصة بالالهة «نوت» و زوديني بالماء والهواء من لدنك» ويظهر «آنى» – من عهد الأسرة الثامنة عشرة – جاثيا على ركبتيه تحت ظلال شجرة جميز ضخمة أوراقها خضراء وثمارها بنية اللون وتظهر الالهة وهي تطل برأسها من بين أغصان الشجرة وتمد ذراعيها نحو الميت وتمسك باحدى يديها مائدة قرابين وبيدها الأخرى اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبوا الى عالم الموتى (شكل ۷۰) •



رشکل ۲۵۰)

الالهة ((توت)) تطل من بين ألفصان شجرة جميز وتمسك دراعيها نحو الميت وتمسك باحسدى يديها مائدة قرابين وبيدها الاخرى اناء تصب منه الماء المقدس على من ذهبواالى عالم الموتى .

وكان من أحسن ما يتمتع به المصريون القدماء في الحياة الاخرى بعد تهم أن بتنزهوا وبتفياوا تحت ظلال أشحار جميز قبد تولوا بانفسهم

موتهم أن يتنزهوا ويتفيأوا تحت ظلال أشجار جميز قلد تولوا بأنفسهم غرسها وسقيها ·
وقد عثر على لوحة جنائزية من عصر الدولة الوسطى محفوظة في

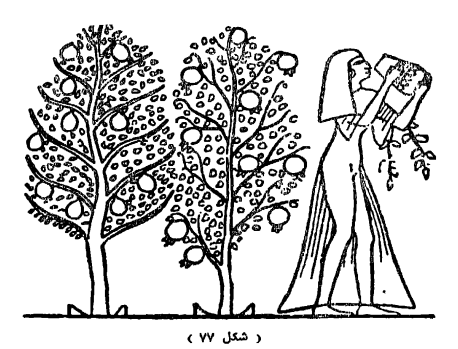
وقد عتر على لوحه جنائريه من عصر الدوله الوسطى محفوظه في متحف برلين بها المتن الآتى : « لقد كنت الشخص الذي يمتلك بحيرات جيلة وأشجار جيز مرتفعة ضخمة » · كما عثر على ثمار جيز في أحد قبور الأسرة الأولى وفي مخازن هرم زوسر المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة ووجدت ثمار جيز مختن في أحد قبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة ثم من العصر اليوناني الروماني · وتمثل الصورة التي عثر عليها على أحد

جدران قبر «منا» من عصر الدولة الحديثة جنى غار الجميز (شكل٧٦) · وتوجد صورة أخرى تمثل شمجرتا جميز ورمان عثر عليها على أحد جدران قبور طيبة وبجوارهما فتاة تشرب النبيلة في اناء وتقضى يومها في مرح



(شکل ۷۹) عاملان یجنیان ثمار الجمیز . قبر « منا » بطیبة ـم عصر الدولة الحدیثة

وسرور (شكل ۷۷) • وعثر أيضا على ثمار جميز ضمن القرابين التى قدمت على مذابح الآلهة كما عثر على أغصانه وأوراقه مع المومياوات فى بعض التوابيت • وهناك نقش فى أحد قبور سقارة يمثل رجلين يعتليان شجرة جميز ضخمة ويجنيان منها الثمار ويلقيانها فى سلال تحتها • وأروع مثل للأثاث هو تمثال • كاعبر » الذى عثر عليه فى أحد قبور سقارة من الأسرة الخامسة ويعرف باسم (شيخ البلد) وهو مصنوع من



شجرتا جميز ورمان وتشساهد فتاة وهى تشرب النبيد وتقفى يومها فى مرح وسرور . احد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

خشب الجميز وتتمثل فيه جميع مظاهر الحياة (شكل ٧٨) ويعتبر من روائع الفن المصرى القديم ويدل على براعة المصريين القدماء في صناعة الأخشاب • وقد أظهر الفنان ملامحه وتقاطيعه بما يثير الدهشة والاعجاب وهو خير شاهد على مقدرتهم ودقتهم في فن النحت • وقد كتب عنه (مسبرو) فقال: « لو أن معرضا فتح في مكان مالتعرض فيه روائع الفن في العالم كله لكان هذا التمثال واحدا من التماثيل التي أبعث بها اليه تمجيدا للفن المصرى » •

ويوجد ضمن مجموعة « شفينفورت » النباتية المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي أحد أغصان شجرة جميز عثر عليه مع مومياء الشريف « كنت » في أحد قبور طيبة من الأسرة العشرين •

ولدينا مظهر من مظاهر تقديس هذه الشجرة لا يزال باقيا في أسماء بعض المدن المصرية كالجميزة والسنطة والنخيلة •

ولازالت هـنه الشجرة تزرع في بلادنا الى اليوم وبخاصة بجوار القبور يستظل الموتى بفيئها وتروى ظمأهم كما يعتقد عامة الشعب ويعتبر قطعها من الأمور المحرمة •



(شكل ٧٨)
تمثال « كاعبر » المصروف باسم « شيخ البلد) مصنوع
من خشب الجميز .
احد قبور سيقارة ب الاسرة الخامسة
« المنحف المصرى)

السنط

Acacia nilotica Willd.

أصل هذه الشجرة افريقيا الاستوائية وآسيا وهى شجرة سُوكية متوسطة الحجم سريعة النمو تزرع فى الأراضى الرملية • ويذكر (سترابو) أنها كانت تنمو فيما جاور اقليم طيبة • وقد ذكر في المتون القديمة أن السنط كان يجلب من بلاد « واوات « (النوبة) •

وكان المصريون القدماء يسمونها « شند » أو «شنت » وبالفبطية «شونتى» ثم حرفت فى العربية الى سنط • وقد اتخذتها بعض المعابد ضمن أشجارها المقدسة تقديرا لفوائدها الكثيرة • ويمتاز خشبها بقوته وصلابته ولونه الداكن ومقاومته للماء وبخاصة بعد تعطينه لذا استخدم فى صناعة الأثاث والتوابيت والنواويس والآلات الزراعية وأسلحة المحاريث والفؤوس والسواقى كما استخدم فى صناعة السفن الكبيرة التى تحمل البضائع فى عصر الدولة القديمة فنقرأ عن « سفينة واسعة من خشب السنط طولها ستون ذراعا وعرضها ثلاثون ذراعا » وقد صنعت هذه السفينة فى سبعة عشر يوما واستخدمت لنقل الأحجار • وتدل صور هذه السفن على تقدم صناعتها ولايزال السوادنيون يصنعون سهفهم من خشب السنط حتى اليوم •

ويذكر (هرودوت) أن خسب السنط لم يستخدم في صنع السفن فحسب بل في صنع الساريات أيضا كما يذكر (ثيوفراست) أن الخسب استخدم في عمل أسقف المنازل وجوانب السفن وقد عثر على أجزاء من هذا الخسب في البداري من عصر ماقبل الأسرات ومن عصر الدولة القديمة ووردت صور هذه الشجرة بأغصانها ذات الأشواك وأزهارها الصفراء وأوراقها ممثلة تمثيلا طبيعيا دقيقا على جدران قبور بني حسن من عصر الدولة الوسطى و

وتمتاز هذه الشجرة بأنها تزهر طوال العلم وكانت أزهارها تدخل في صناعة الباقات والأكاليل الجنائزية • أما غلافها (قرنها) فكان يمثل أحد العلامات الهيروغليفية ويسمى «نجم» ويقلم ضمن القرابين للآلهة •

ونشاهد فى احدى الصور التى عثر عليها على أحد جدران قبر «خنم . حنب» ببنى حسن شجرة سنط ضخمة ترفرف فوق أغصانها طيور مختلفة الأشكال والألوان للدلالة على انها تأوى الطيور النافعة (شكل ٧٩) كما نشاهد صورتين أخريين من نفس القبر تمثلان عمالا يقطعون أشجارالسنط بينما الماعز تأكل منها أى أن الانسان والحيوان قد اشتركا فى قطع الأشجار،

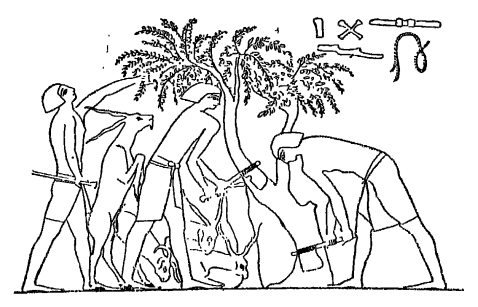


(شكل ٧٩) شجرة سنط ترفرف فوق أغصائها طيسور مختلفة الالوان . قبر « خنم . حتب » ببنى حسن ـ عصر الدولة الوسطى

وترى احداهما وهى تثب نحو الشجرة لتقتات من أوراقها (شكل ١٨و ٨١) . وهناك صورة حديثة للمقارنة تمثل معزة تأكل من شحرة سنط من نوع Acacia Raddiana عثر علبها في وادى هيكوال بحبل علبة



(شكل . ٨) عمال يقطعون شهر السينط بينما الماعز تأكل منها . أحد قبور بني حسن ـ عصر الدولة الوسطى



(شكل ٨١)
عمال يفطمون شجرة سنط بينما الماعز تأكل منها .
وتشاهد احداها وهي تثب نحو الشجرة . أحد قبور عصر الدولة الوسطي

بالصحراء الشرقية (شكل ۸۲) • ولاتزال هذه الشجرة موضع تقدير الفلاح المصرى حتى اليوم كما كانت فى عهد أسلافه فيكثر من زرعها وبخاصة على الطرق الزراعية والجسور فى مصر العليا ويستخدم خشبها فى صنع الفحم النباتي (البلدى) وبعض الأغراض التى كانت تستخدم فيها قديما •



(شکل ۸۲)

صورة حديثة للمقارنة من وادى هيكوال بجبل علبة بالصحراء الشرقية تمثل احدى الماعز وهي تأكل من شجرة سنط من نوع Acacia raddiana (من مجموعة الدكتور لطفى بولس)

وهناك شيجرة من نوع السنط كانت معروفة لدى المصريين القدماء تسمى (الفتنة) Acacia ferniciana كانت تستعمل في نفس الأغراض التي أستعمل فيها السنط وبخاصة في الطب •

الصفصاف Salix sp.

هذه الشجرة على أنواع منها النوع المعروف باسم. S. Babylonica L. والآخر أسمه S. safsaf Forsk. وأصلها من شمال شرق افريقيا وقد جلبت الى مصرمنذ أقدم العصور • وهي شجرة متوسطة الحجم وارفة الظلال

تزرع على شواطئ النيل والترع وخشبها أبيض اللون ناعم الملمس يستخدم في صناعة آلات الزراعة والأثاث كما يستخدم للوقود ·

وكان المصريون القدماء يقدسون هذه الشنجرة ويسمونها « ترت » و « تارى » و واعتاد الفراعنة فى أحد أعيادهم الدينية أن ينصبوا شجرة صفصاف أمام تمثال الالهة « حتحور » ويخاطبونها • وكانوا يصنعون من أغصان الأشجار الرفيعة السلال التى كانت تسمى « مشن » وهى نفس الكلمة النى لازالت تستعمل فى الريف المصرى حتى اليوم •

وقد عثر على قطع منحجرة من هذه الشجرة فى وادى قنا من عصر ما قبل الأسرات كما عثر على مقبض سكين وصندوق من الخسب من عهد الأسرة التالتة • ووجدت أيضا أجزاء من أغصان هذه الشجرة وبفايا باقة جنائزية فى أحد قبور نونا الجبل من العصر اليونانى الرومانى •

ويوجد ضمن مجموعة «شفينفورت» النباتية المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي أجزاء من أكاليل جنائزية يدخل في تركيبها ورف شبجر الصفصاف عثر عليها على مومياوات أحمس الأول وأمنحتب الأول من فراعنة الأسرة الثامنة عشرة بطيبة والأميرة « نزى • خنسو » من الأسرة الحادية والعشرين •



Tamarix articulata L.

الطيرفاء

'i'amarix nilotica Bunge.

كانت شجرة الأثل نزرع في مصر منذ أقدم العصور وكثيرا مانشاهد صورها على جدران القبور وهي نوعان: الأول قصير العود ضامر الأغصان واسمه العلمي Tamarix nilotica Bunge ويسمى الطرفاء ويستخدم خشبه للوقود •

والثانى سامق العود واسمه العلمى .Tamarix articulata L كان الصريون القدماء يسمونه «أزر» أو « أسر » و « بالقبطية» أوسى و « بالعبرية»

« ایشل » ثم حرف فی العربیة الی أثل مما یدل علی أن الشهرة أصلها آسیوی من بلاد فارس والهند وسوریا وفلسطین والجزء الشرقی من بلاد العرب •

وأنواع الأثل كثيرة الانتشار في مصر وهو دائم الخضرة متوسط الحجم سريع النمو جميل المنظر وارف الظلال يزرع على حافة الصحراء وجوانب الطرق الزراعيسة وبجسوار السسواقي والأراضي الزراعية والأراضي الجافة لوقاية بساتين الفاكهة من الرياح العاصفة والرمسال السافية ويوجد من هذه الأشجار غابات طبيعية حول بركة قارون بالفيوم •

ويمتاز خشبه بصلابته وثقله ولونه الأبيض ويستخدم في صناعة السفن والعربات وآلات الزراعة ويصنع منه الوقود والفحم النباتي ·

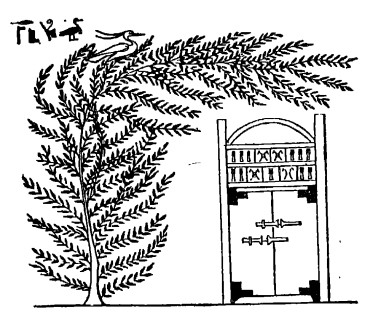
وقد عثر على قطع متحجرة من هذه الشجرة فى وادى قنا من العصر الحجرى القديم كما عثر على خشبها منسند العصر الحجرى الحديث وفى البدارى من عصر ما قبل الأسرات · أما أغصانها وأوراقها فقد وجدت فى قبور منف وطيبة ·

وذكر الأثل أحيانا في المتون المصرية القديمة ابتداء من عصر الأهرامات كما ذكرت حزم من خشب الأثل من عهد الأسرة العشرين •

وعثر (شفينفورت) على أغصان كاملة من هذه الشجرة في تابوت الشريف « كنت » من الأسرة العشرين كما عثر (بترى) على أجزاء منها في جبانة هوارة بالفيوم من العصر اليوناني الروماني • ويذكر (هرودوت) أن بعض العروق الخشبية من هذه الشيجرة قد استخدم في صينع القوارب •

ويوجد بقسم الزراعة القديمة بالمتحد الزراعى قطع خشبية من أغصان شجرة الأثل عشر عليها فى قبر « كا عنخ » بسقارة من الأسرة الأولى وفى اللشت بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة والفنتين باسوان من العصر الرومانى •

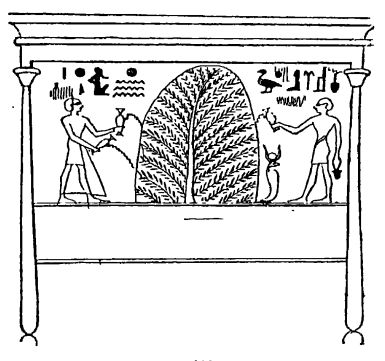
وقدست هذه الشجرة للاله أوزيريس وكانت تظل قبره باغصانها التى تتدلى منها كما يشاهد ذلك فى الصورة التى عثر عليها فى أحد القبور الفديمة بمدينة (هو) بنجع حمادى ويلاحظ أن الكتابة الهيروغليفية تشير الى الطائر « بن » (بنو) الذى سماه اليونان (فونكس) Phoenix حيث يقف فوق أغصانها (شكل ۸۳) ويتبين من اسطورة الاله أوزيريس



(شكل ۸۳)
شجرة الاتل المقدسة وهي تظل بظلها الوادف
قبر أوزيريس • ويلاحظ أن السكتابة
الهروغليفية تشير إلى الطائر بن ((بنو))
الذي سماه اليونان (فونكس) •
احد قبور مدينة (هو) بنجع حمادي
(عن ولكنسون)

أن مؤامرة قد دبرت ضده انتهت بالقاء التابوت الذي يحوى جسده في النيل فجرفته أمواج البحر عند شاطيء مدينة ببلوس على الساحل الهينيفي قرب ببروت واستقر هناك ونبتت فوقه هذه الشجرة ثم نمت وكبرت لتحميه من عين الرقيب حتى احتسوته بأكمله وبذا أصبحت الشهرة رمزا للحيساة المتجددة •

وقد مثلت شجرة الأثل على أحد جدران الغرفة المقدسة التي كرست للاله أوزيريس في جزيرة فيلة بأسوان حيث نشاهد كاهنين يقومان برى الشجرة التي نبتت فوق القبر (شكل ٨٤) مما يثبت ما قاله (بلوتارخ) في وصف هذا القبر بأنه كان متوجا بالأزهار عندما يقوم الكهان بأداء الطقوس الجنائزية ٠



(شكل ۱۸) الكهان يقومون برى شهرة الائل القدسه ، من نفش يمثمل استطورة اوزيريس في فبلة باسران

البرسكاء

Mimusops schimperi Hoschst.

جلبت شجرة البرساء من البلاد الواقعة على سواحل البحر الأحمر وبخاصة شهمال أنيوبيا • وكانت تنمو في مصر كما ذكر (بليني) و (ثيوفراست) وانتشرت زراعتها في عصر الدولة الحديثة ثم أخذت تقل تدريجا خلال العصر اليوناني الروماني •

وكانت الشجرة تسمى بالهيروغليفية « شواب » وبالقبطية «شوب» أو «شوبي» وهي بطيئة النمو دائمة الخضرة ثمرتها حلوة المذاق في حجم اللوز الأخضر وذات فائدة للمعدة ·

وفد ذكرت في كتب المؤرخين العرب متل عبد اللطيف البغدادي والمفريزي باسم (اللبخ) وهي غير سجرة اللبخ المعروفة نبانيا باسم (اللبخ) وهي غير سجرة اللبخ المعروفة نبانيا باسم (Alpizzia lebbek Benth و كان آخر من ذكرها الرحالة (فان سليبن) الذي سجل وجودها في مصر العليا عام ١٦٧٠ وانقرضت زراعنها من مصر حوالي الفرن الثاني عشر الميلادي وقد جلب « شفينفورت » بذورها من بلاد العرب حوالي عام ١٨٨٩ وزرعها في حديقة المتحف المصري بالفاهرة وذلك بمناسبة عنوره على بعض الباقات والأكاليل الجنائزية التي يدخل في تركيب معظمها أغصان هذه انشجرة وأورافها وحينما شذبت احدى الأشجار المزروعة وفحص خشبها لوحظ أنه ذو لون بني فاتح جدا يكاد يكون أبيض مائلا قليلا الى الصفرة ولو أنه أصبح قاتم اللون عند تعرضه للجو

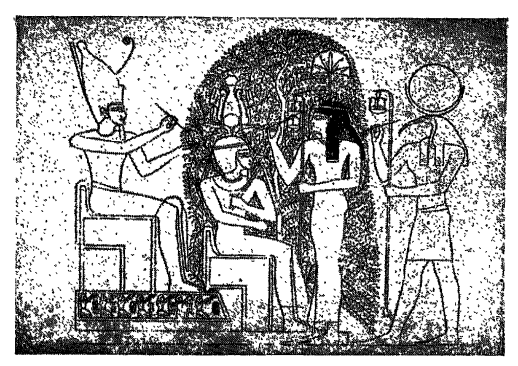
وكانت شجرة البرساء مفدسة للاله أوزيريس واعتبرتها بعض المعابد ضمن أشجارها التى تأوى اليها أرواح الالهة والمونى كما كانت تظل مدخل وفناء المعبد الذى شيدته حتشبسوت بالدير البحرى بطيبة من الاسرة الثامنة عشرة وبقيت أجزاء من جذوعها فى أماكنها حتى اليوم •

ويمتاز خسبها بصلابته وكان يصنع منه الأتاث الجنائزى من أسرة ومناضد وقائيل « الشوابنى » (المجاوبين) • وهى قائيل صغيرة في هيئة فلاحين يحمل كل تمثال منها فأسا رمزا للفلاحة والاستعداد للعمل • وقد نقش على التمثال نص سنحرى يبين الواجبات التى يقوم بها بدلا من الميت في العالم الآخر • فعندما ينادى الميت هذه التماثيل تعوم بخدمته بواسطة التعاويذ السحرية التى تكسبها القدرة على العمل نيابة عنه • وقد فسر بعض المؤرخين كلمة «شوابتى» بعنى « مجاوبين » أى عند ما يسألها الميت المعونة تجيبه قائلة : « هأنذا • • • • •

وقد عثر على أغصان هذه الشجرة في قبور مختلفة من عصر الدولة الوسطى حتى العصر اليوناني الروماني كما عثر على باقات كاملة من أغصانها وأوراقها ونمارها في قبر توت عنخ آمون وقبور دير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة ووجهدت أيضا باقات وأكاليه جنائزية من هذه الشجرة في تابوت أحمس الأول ومع مومياء رمسيس الثاني •

وقد وجد نقش على أحد جدران معبد رمسيس الثانى بمدينة هابو بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة يمثل الآلهة « تحوت » و « سشات » و « أتوم » وهم يسجلون اسم رمسيس الثانى على سُجرة كبيرة د يظن أنها البرساء د بينما يجلس الفرعون تحت ظلها الوارف أمام الاله « رع •

حور · أختى ، ليهبه العمر الطويل (شكل ٨٥) · وما زالت هذه العادة. منتشرة في مصر حتى اليوم اذ يسجل بعض الناس أسماءهم على جذوع الأشجار عند زيارتهم الحدائق ·



(شكل ٥٥)
الآلهة « تحوت » و « سشات » و « أتوم » يستجلون اسم رمسيس الثانى على الشنجرة.
القدسة ويظن أنها البرساء ،
طيبة ـ الاسرة التاسعة عشرة

الهجليج

Balanites aegyptiaca Del.

كانت هذه الشجرة تنمو فى الحداثق وهى نادرة الوجود فى مصر اليوم ولا توجد الا فى الحداثق الهامة كحداثق الحيوان بالجيزة كما تنمو فى أثيوبيا وبلاد النوبة والواحات الخارجة حيث تعرف باسم الهجليج أو تمر

العرب · وهى شجرة معمرة متوسطة الحجم بطيئة النمو ثمرتها تشبه ثمار البلح وخشبها صلب يقاوم فتك الحشرات يمتاز بجودته ·

وكان المصريون القدماء يسمونها « ايشد » وقدست للاله أوزيريس وكانوا يأكلون ثمارها ويصنعون من أغصانها الأكاليل الجنائزية ويستخدمون خشبها في البناء والصناعة وعمل مقابض السكاكين والحراب ويستخرجون من قلفها اليافا لصنع الحبال • وكان القلف يستعمل أحيانا كالصسابون لغسل الملابس •

وقد عثر على ثمار الهجليج في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

النبق

Zizyphus spina-christi Willd.

· كانت شجرة النبق تنمو في منطقة البحر الأبيض المتوسط بصفة عامة بما فيها مصر منذ أقدم العصور · وكان القوم يعرفونها ويزرعونها في أفنية منازلهم ليستظلوا بظلها الوارف ابتغاء البركة · وهي تنمو طبيعيا في شبه جزيرة سيناء وبعض أنحاء الصحراء الشرقية · وتوجد حاليا في بلاد العرب والنوبة وأثيوبيا وافريقيا الاستوائية ·

وكانت تسمى بالهيروغليفية « نبس » ولعل الاسم الحالى نبق مشتق منها • وكثيرا ما ذكرت في الكتب القديمة وعرفها العرب باسم (سدر) Sidr وسموا واديا هناك لا يزال يعرف باسم (وادي سدر) • ولعل اقتران اسمها باسم السيد المسيح Christ يرجع الى اكليل الشوك الذي توج به حيث كان مصنوعا من أغصانها • وقد أجمع المفسرون على أن (سدرة المنتهي) الواردة في القرآن الكريم ما هي الا شجرة نبق كما أجمعت كتب الفقه عند الكلام على غسل الميت أنه « يندب غسله بهاء مغلى سدر » •

وكان لهذه الشجرة مكانة ممتازة · ويزعم بعض الناس أن من يأكل ثمارها يبقى فمه طاهرا أربعين يوما · وكان القوم يعتبرونها مقدسة حتى عهد قريب وتعرف باسم (المندورة) أو (شجرة فاطمة) ويزعمون أن السيدة فاطمة رضى الله عنها زرعت هذه الشجرة وكان المرضى يؤمونها

طلبا للشنفاء وهو اعتفاد يشبه ما كان يعتقده المصريون القدماء من تقديس الأشجار وتقديم القرابين لها • ولا يزال لهذه الشنجرة مكاننها اذ تزرع غالبا بجوار أضرحه الأولياء بالقرى المصرية •

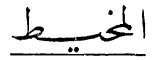
وشجرة النبق بطيئة النمو وارفه الظل أورافها دائمة الخضرة وخنسبها أصهر اللون وعارها تقرب فى حجمها من حجم غرة الكريز الصغيرة وتشبه الكريز الأصفر اللون فى مظهرها وهى حلوة الطعم اذا كانت ناضجة وزكية الرائحة ولها نواة واحده وكبيرا ما وجدت غار النبق المجففة فى القبور وبخاصة فى سفارة من الأسرة النائنة وفى قبر توت عنخ آمون بطيبة من الأسرة الثامنة عسرة حيث وجدت عدة سلال تحتوى على ثمار النبق و

وهى شجرة ليست كبيرة الحجم وقد صنعت من خسبه الألواح المشبية التى نكون الأجزاء الرئيسية لمقاصير توت عنخ آمون المحفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة كما صنعت منه الآلات الزراعية والمنزلية والأثاث المنائزى •

ویذکر (هامیلتون) أن خسب النبق من أكتر الأخشاب فأئدة فی مصر ویصنع منه الجزء الأكبر من الساقیة و بلا كان هذا الخشب ذا فأئدة كبيرة جدا فی الوقت الحاضر _ ویمتاز بمتانته وصلابته _ فیظن أنه كان كذلك فی العصور القدیمة و

واذا جفت ثمار النبق وطحنت انفصل الغلاف الثمرى عن البسذور ونتج من ذلك دقيق حلو الطعم يصنع منه (عصيدة) مغذية يأكلها البدو أما الثمر الجاف فيستخدم غذاء للابل في المناطق التي ينمو فيها طبيعيا وقد ذكر النبق في البرديات الطبية ويقول الملل المصرى الفديم ان من يأكل نبقة واحدة تظل رائحة فمه طاهرة أربعين يوما •

ويذكر (لوريه) أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من الثمار خبزا حلوا • وقد عثر على غار النبق فى قبور عصر ماقبل الأسرات كما عثر عليها ضمن القرابين التى قدمت للآلهة فى قبور الأسرتين الأولى والثانية • وعثر (مسبرو) على بعض الثمار فى أحد قبور الجبلين بمصر العليا • كما وجد (بترى) بعضا منها ضمن القرابين النى كانت نقدم للموتى فى أحد قبور كاهون من الأسرة النائية عشرة وفى الشيخ عبادة من العصر القبطى محقوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى • وقد عرف أخيرا أن ثمار النبق تفيد فى علاج تورم الثدى •



Cordia myxa L.

تكثر زراعة المخيط في البلاد الحارة وأصل الشجرة من آسيا وهي بطيئة النمو متوسطة الحجم تعلو الى نحو اثنى عشر مترا وثمرتها تشبه ثمرة النبق ذات بذرة صلبة محاطة بمادة لزجة حلوة الطعم قليلا يأكلها بعض الناس •

وتمتاز هذه الشجرة بأنها دائمة الخضرة وارفة الظل كانت تزرع فى مصر منذ أقدم العصور واسمها بالهيروغليفية « محت » وحرفت الى الاسم الحالى مخيط ·

وخشبها أسمر اللون مائل للحمرة متوسط الصلابة يستخدم في صنع السفن وأدوات الزراعة كما يستخدم للوقود · وتستخرج من لحائه الياف تصلع لعمل الحبال ويستخدم لبها في مصر فخاخا لاقتناص الطيور الصغيرة وذلك بأن تدهن أغصان الأشجار بالمادة اللزجة الموجودة في الثمار فاذا وقعت الطيور عليها علقت أرجلها بها وتعذر عليها الطيران · لذلك منعت زراعة هذه الشجرة في مصر خوفا من استخدام ثمارها في قنص الطيور الصالحة للزراعة ·

وقد وجدت أغصانها فى أحد قبور طيبة من الأسرة الثانية عشرة كما وجدت ثمارها فى قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة والعصور التالية له ٠

وذكر (بلينى) أن المصريين القدماء كانوا يصنعون من ثمار المخيط نوعا من النبيذ ·

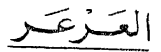
الأشجارالخشية الأجنبية

كانت مصر فى حاجة ماسة الى زيادة مواردها من الأشجار الخشد خلال عصورها التاريخية وكان من الضرورى أن تجلب جانبا مما تحت من الأخشاب الجيدة على نحو ما تفعل فى الوقت الحاضر .

وذكرت لنا المتون المصرية القديمة أنواعا كثيرة من الأشجار المجلو لم يحقق العلماء غير عدد يسير منها • وأهم الأخشاب التي جاء ذكرها هذه المتون هي العرعر والصنوبر والأرز والأبنوس والبلوط •

وكان المصريون القدماء يرسلون البعثات التجارية للحصول الأخشاب اللازمة لهم كما كانوا يحصلون عليها عن طريق غزواتهم فكان الشعوب المغلوبة ترسل الأخشاب تباعا الى مصر ضمن الجزية التى ترد الفراعنة وبخاصة في عصر الدولة الحديثة •

وكانت الأخشاب المجلوبة باهظة الثمن لأنه حتى في صناعة الأثر الفاخر كان يكتفى بتغطية الخشب بطبقة من نوع أجود أو بطلائه بلو أصفر باهت تتخلله خطوط حمراء موجية الشكل حتى يبدو بشكل الخشد الأجنبي الثمين • ولم يكن الخشب الأصيل جميلا ولذلك فانه كثيرا ما كيطى بطبقة من الجص تلون بألوان مختلفة •



Juniperus communis L.

أصل هذه الشجرة من بلاد العرب وتنمو على مرتفعات عالية وتوب بوفرة على جبال سوريا وآسيا الصغرى وقد يصل ارتفاعها الى حوا سبعين قدما (حوالى عشرين مترا) • أما أنواع العرعر الأخرى فتند كشجيرات فحسب كما توجد بعض أشجار منها قرب شبه جزيرة سيافى منطقتى (يلج) و (جبل هلال) • والنوع الذى ينمو فى مصر اليو يختلف عن النوع القديم ويسمى J. phoenicea

وكان المصريون القدماء يسمونه « أوان » وعرف في بعض المتون القديمة ياسم « عرو » أو « عنو » أو « وعر » وكانوا يسمون خسسبه « برشو » •

ويمتاز خسبها بلونه الأحمر ورائحته العطرة • وقد اختلط الأمر بين خسبها وبين خسب الأرز لدى اليونانيين والرومانيين • وقد عثر (ل•شوك) خسبها وبين خسب العرعر قى توابيت من الخسب داخل الهرم المدرج بسقارة من الأسرة الثالثة كما عثر على غطاء صغير لصندوق من هذا الخسب من نفس الأسرة محفوظ بالمجمع العلمى المصرى بهايدلبرج • وعثر أيضا على قطع خشبية منه كانت تتخذ مسندا لمومياتين من العصر الرومانى •

ووصف (لوریه) أداة مصنوعة من خسب العرعر كانت تستخدم في الغسيل و وكان القوم يصنعون من هذا الخسب التوابيت والأثاث كالأبواب والعصى وبعض أدوات الصناعة وأقدم ماعثر عليه من ثمار العرعر في قبور الأسرة الثامنة عشرة وبخاصة قبر توت عنخ آمور بطيبة وتوجد بالمتحف المصرى ثمار عرعر عثر عليها في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من الأسرة العشرين وبعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي وكانت الثمار تستخدم لتلوين الخمور وتزويدها بطعم خاص كما تدخل في تركيب بعض المواد الطبية والدهون والمحنيط وتحتوى على زيت كان يستعمل لمسوح الموتى ذكره بعض المؤرخين القدامي مثل ديوسقوريدس وابن سيناء وابن البيطار والمناه وابن المناه وابن البيطار والمناه وابن البيطار والمناه وابن البيطار والمناه وابن المناه وابن البيطار والمناه وابن البيطار والمناه وابن المناه وابناه

السيرو

Cypressus sempervirens L. and Taxus baccata L.

كان المصريون القدماء يعرفون نوعين من السرو ينتميان للعسائلة الصنوبرية ١٠ الأول يسمى Cypressus sempervirens L. والثاني ويسمى السرو التركستاني Taxus haccata L.

وكان الأول يزرع في مصر كما تدل على ذلك النقوش المدونة على الآثار ويسمى بالهيروغليفية « اعلو » وبالقبطية « آرو » • أما الثاني فقد

ورد ذكره في النقوش الهيروغليمية باسم «عش» حسب تعريف (ه٠٠ كرس)، H. Ducros ولو أن بعض العلماء ينسبون هذا الاسم لشجرة الأرز ٠

وكانت شجرة السرو مقدسة للاله أوزيريس ولها شأن كبير فى جريرة الفنتين بأسوان · وهى معمرة دائمة الخضرة بطيئة النمو تنمو بوفرة فى الأجواء المعتدلة وبخاصة فى جنوب أوروبا وغرب آسيا ويتخلها المسيحيون فى مصر والخارج رمزا للحزن وزينة للقبور · ولا تزال تنمو بعص شجرات منها فى حدائق الدلتا وفى الدير المحرق ودير سانت كاترين. بسبه جزيرة سيناء وتسمى (الشمجرة الحزينة) ·

وتوجد في أوراق هده الشجرة وبذورها مادة سامة نسمى (ناكسين). وعلاف البذور القرمزى عير سام يستخدم في الأغراض الطبية ·

وكان المصريون المعدماء يجلبون خسب السرو التركستاني من فينيقيا والبلاد الشرقية الأخرى مما يدل على الصلات الونيفة والعلافات البجارية الني كانت قائمة بمصر وتلك البلاد في ذلك الوقب ويتضح ذلك من النقوش التي عثر عليها للاله «ماؤوت» على الجدران الخارجية لمعبد رمسيس. الثالث بالكرنك حيث يقول فيها: « لقد صنعت لى قاربا من خسب (العش) يسير في النهر وهو (عش) حقيقي مسبورد من البلاد الشرقية » و

ويمتاز خسبه بصلابته وجودنه وعدم نائره بالحسرات لدا كانوا يصنعون منه التوابيت الكبيرة الفاخرة متل توابيت «أور • سنفرو» التي عتر عليها (دارسي) عام ١٨٩٣ - ١٨٩٤ في بلدة مير من الأسرة الثانية عشرة المحفوظة بالمتحف المصرى كما صنعت منه أقواس الصييد والحرب والزوارق المقدسة التي يبلغ طول الواحد منها حوالي خمسين منرا • وكان الصناع يقبلون على صنع آلانهم من هذا الخسب لنعومته وصنعت منه أيضا ساريات السفن وحاملات الأعلام التي كانت ترفع على واجهات المعابد وفد لاقت عناية فائقة من علماء الآثار والنبات في العصر الحديث •

ويظن أن فلك سيدنا نوح عليه السلام الوارد ذكره في التوراة مصنوع من خسب هذه الشجرة · فقد ورد في سفر التكوين (الاصحاح السادس العدد الرابع عشر) ان الله قال لنوح : « اصنع لنفسك فلكا من خسب (جفر) » Gopher ويرجح أن هذا الخسب هو من أحد أنواع شجر السرو وكانت أغصانه تستخدم أكاليل للموتى ·

وقد وجدت ثلاث عينات من خشب السرو التركستاني · اثنتان منها: من الأسرة السادسة وواحدة من الأسرة الثامنة عشرة ·

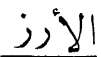
الصنوبر

Pinus halepensis Mill. and Pinus pinea L.

تنمو شجرة الصنوبر في منطقة حوض البحر الأبيض المتوسط ويرجح أنها جلبت من بلاد النسرق الأوسط وآسيا الصغرى وسوريا وتنجح زراعتها في الأراضي الرملية وهي دائمة الخضرة كبيرة الحجم وقلفها ناعم الملمس وأغصانها صغيرة وتمارها مخروطية بيضاوية الشكل تزرع في حدائق القاهرة والاسكندرية و أما الصنوبر المنمر ... Pinus pinea L. فأشجاره أطول من الحلبي وتوجد بعض أشجار منه نامية محليا ويستخدم خشب الصنوبر في المباني وغيرها و

ويمتاز خشبها بجودته وكان يستخدم في صنع التوابيت • وقد عنى على توابيت كبيرة من عصر الدولتين القديمة والوسطى الواحها منخسب الصنوبر محفوظة بمتحف برلين كما عتر على قطعنين من هذا الخسب احداهما منشورة ومنسذبة من عصر ماقبل الأسرات والأخرى من التابوت ذى الطبقات الست الذى عثر عليه فى الهرم المدرج بسقارة من عهد الأسرة الثالثة •

وقد عثر على ثمار الصنوبر فى قبور سقارة وكوم أوشيم وتونا الجبل والجبلين من العصر اليونانى الرومانى بعضها محفوظ بقسلم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •



Cedrus libani Loud.

أصل هذه الشجرة آسيا الصغرى ولا زالت تنبو في لبنان وهي شبحرة كبيرة يمتاز خشبها برائحته العطرية النفاذة • وكانت مقدسة للاله أوزيريس الذي كان ينتحب بصوت يشبه الصوت الذي تحدثه شجرة الأرز عندما تداعبها الريح بينما كان مختبئا في قلب الشجرة في جبال ببلوس (حبيل) على الساحل الفينيقي •

وكان المصريون القدماء يجلبون خسسب الأرز من لبنان ويسمهونه « معش» ويستخدمونه في صنع الزوارق وبخاصة الزورق المقدس للاله « آمون رع » وتوابيت الموتي وأثاث المعابد والقصور ، أما الشهجرة فكانت تسمى « سيب » و « سبب » وبالقبطية « سيبي » ، وقد عرف (هارتمان) الاسم المصرى القديم للأرز بأنه «خنتشيه» Khentschc بينما حاول (شاباس) و (دى هراك) أن يفسرا كلمة « عش » بأنها أرز ،

ويذكر (ارمان) أن أفضل سفن عصر الدولة القديمة وأكثوها سرعة هي السفن الشراعية التي كانت تصنع من خشب أصفر فاقع اللون هو خشب الأرز ورد في المتون الدينية القديمة من عهد الأسرة السادسة وقد صور العمال الذين يعملون في هذا الخشب على أحد جدران قبر « تي » بسقارة •

وعثر (برنتون) و (تومسون) على خشب الأرز في البدارى من عصر ما قبل الأسرات • وعثر (ريزنر) على تابوت منه يظن أنه من نجع الدير من عصر الدولة القديمة كما عثر (أوكلي) على تابوت آخر في الدير البحرى بطيبة من الأسرة الحادية عشرة • وهناك تابوت ضخم مصنوع من هذا الخشب عثر عليه في أحد قبور البرشا من هذه الأسرة محفوظ بالمتحف المصرى • وقد صنعت المقاصير الكبيرة الثلاث التي كانت تحتوى على التابوت الذي وضعت فيه مومياء توت عنخ آمون من خشسب الأرز والنبق وان كان الخشب الرئيسي الذي صنعت منه هو الأرز •

وبفحص مراكب الشمس - وصحتها المراكب الجنائزية للملك خوفو بانى الهرم الأكبر بالجيزة وقد عثر عليها في عام ١٩٥٤ - تبين أن معظم أجزائها مصنوع من خشب الأرز • أما أجزاء المركب الأخرى فقد صنعت من أخشاب محلية كالسنط والجميز بينما المسامير الخشبية من خشب السنط •

وكان المصريون القدماء في حاجة ماسة الى الأعلام لاستخدامها في الطقوس الدينية • فكانوا يقدسون عمودا اتخذوه بعد ذلك رمزا للالهين رع وأوزيريس • ويرجح أن يكون أصل هذه العقيدة في أسساطيرهم الدينية • وتتركب الكلمة الهيروغليفية « نتر » بمعنى اله من عمود طويل وقطعة من النسيج تسمى العلم • ولم تكن أعمدة هذه الأعلام موجودة في مصر لقلة الأشجار ذات الجذوع الطويلة لذا فقد جلبوها من أقطار أخرى لا سيما من بلاد « بنت » المقدسة (الصومال) •

وقد ورد ضمن نقوش (حجر بالرمو) أن سمهنفرو أحد فواعنة الأسرة الرابعة أرسل أسطولا بحريا من أربعين سفينة الى فينيقيا لجلب خشب الأرز •

ومن بين التقاليد التي لا زالت منتشرة أتناء الحفسلات الدينية لل حلقات الذكر مثلا اقامة عمود (سارى) في وسط مكان الحفل وفي هذا يقول الأستاذ محمد درار: « وقد لاحظت في مديرية بحر الغزال بالسودان أن مدخل الطريق المؤدى الى منزل الرئيس كان يميز بعمود يبلغ ارتفاعه من خمسة الى ثمانية أمتار يحمل علما أبيض » .

الأبنوس

Diospyros ebenum Koenig.

أصل هذه الشجرة جزائر الهند الشرقية • ويذكر (لوريه) أن المصريين القدماء عرفوا الأبنوس عن طريق أثيوبيا • وتدل النقوش التى عثر عليها على جدران القبور على أن خسب الأبنوس كان يجلب من بلاد بنت وكوش والنوبة •

وكانوا يسمون الشجرة « هابنى » وبالعبرية » هابن « وباليونانية ابنوس ثم تناولتها اللغات الحديثة بالتحريف واشمستقت منها الكلمة الانجليزية bony والعربية أبنوس ، وعشر على اسمه بلونه الطبيعى في قسر « حور ، حتب » بطيبة ،

ويمتاز خشب الأبنوس بصلابته وله لون خاص ومظهر مميز وليس دائما أسود اللون ولكنه قد يكون ذا لون بني قاتم ·

وقد عثر على لوحات صغيرة وجزء من خاتم أسطوانى الشكل من هذا الخشب منذ عهد الأسرة الأولى • وأهم ما عثر عليه فى قبور عصر بناة الأهرام تماثيل وأسرة دقيقة كما عثر على تمثال من هذا الخشب فى قبر « تى » بسقارة من الأسرة الخامسة • وأقدم ذكر لخشب الأبنوس فى المتون المصرية القديمة يرجع الى الأسرة السادسة وكثر استخدامه منذ عصر الدولة الوسطى •

وقد أرسل أمنحتب الثالث هدايا الى ملك بابل من الأبنوس تشمل أربعة أسرة ومسند رأس وعشرة مواطىء للقدمين وستة مقاعد •

وعثر على مقاصير وتوابيت وصناديق وكراسى ومحاريث صغيرة وتماثيل وعصى وأسواط وملاعق وآلات موسيقية (عود) ومسائد رأس مصنوعة من خشب الأبنوس فى القبور المختلفة تزخر بها المتاحف العالمية وليس من المؤكد ما اذا كانت هذه الأدوات قد صنعت فى مصر أو كانت تجلب من المخارج وكما عثر على أشياء مصنوعة من خشب الأبنوس فى قبر توت عنخ آمون أهمها سرير ومزالج وأبواب مقاصير واطارات صناديق ومقاعد ومقاعد ومقاعد ومقاعد ومقاعد ومقاعد والمرادي المقاصير ومقاعد ومقاعد ومقاعد ومقاعد والمرادة والمرادة ومقاعد و مقاعد ومقاعد ومقاعد

ويذهب بعض المؤرخين الى أن شجرة الأبنوس كانت تزرع في عصر الدولة القديمة ثم انقرضت بعد ذلك فاضطر المصريون القدماء الى جلبها من الخارج في عهد الأسرة الثامنة عشرة •

ويذكر (بلينى) و (اليوفراست) أن نشارة خسسب الأبنوس كانت تستخدم فى الطب وقد عثر على نقوش تمثل المصريين وهم يقطعون أغصانا من شجر الأبنوس وعثر على صور تمثل نقل خسبالأبنوس من بلاد بنت الى مصر على أحد جدران المعبد الجنائزى الذى شيدته حتسبسوت بالدير البحرى بطيبة كما عثر على نقش على حجر محفوظ بمتحف اللوفر بباريس يبين أن الأبنوس كان بستخدم ضمن الأخشاب النفيسة وكان الفينيقيون ينقلونه من أفريقيا الى سواحل العرب بدليل ماعثر عليه من نقوش تبين الحرب التى قامت بين تحتمس الثالث مع الآسيويين والفينيقيين وقد غنم منهم ما كان مشحونا فى سفنهم من عاج وجلود وأبنوس ويذكر (هرودوت) أن الأبنوس كان يجلب جزية من أثيوبيا الى مصر و

وقد وجد تمثال من العاج والأبنوس فى أحد القبور من عهد أمنحتب الثانى، • ووجدت نقوش لرمسيس الثانى ذكر فيها الأبنوس كما ذكر خسبه وصناعته فى العصر البطلمى • من ذلك الناوس الذى كان يحمل عليه تمثال المعبود « سكر » فى عيد الاله أوزيريس بدندرة فقد كان مصنوعا من خشب الأبنوس المطعم بالذهب •

التلوط

Quercus sp.

ينمو البلوط العادى بكثرة فى أوربا وآسيا وشمال أفريقيا كما ينمو أحد أنواعه على جبال لبنان ويزرع كأشجار زينة لجمال أجزائه الخضرية ويعطى بعض أنواعه خشبا قيما صلبا يسمى (الأرو) يستخدم فى البناء .وصنع السفن والعربات والأدوات والآلات والأثاث .

وقد عثر (بترى) على بعض قشور البلوط في أحد قبور هوارة · ويذكر (شفينفورت) أن هذه الشجرة توجد في الوقت الحاضر مع نوعين آخرين هما Quercus Pedunculata Ehr., Quercus Lusitanica في المنطقة البحرية الواقعة على البحر الأبيض المتوسط وربما كان الحال كذلك في أيام الفراعنة ·

ويذكر (بلينى) و (ثيوفراست) أن طيبة كان بها غابة كبيرة مغروسة باشجار متنوعة منها شجر البلوط ويرجح أن المصريين القدماء قد عرفوه وزرعوه وكانوا يسمونه « اينولنا » •

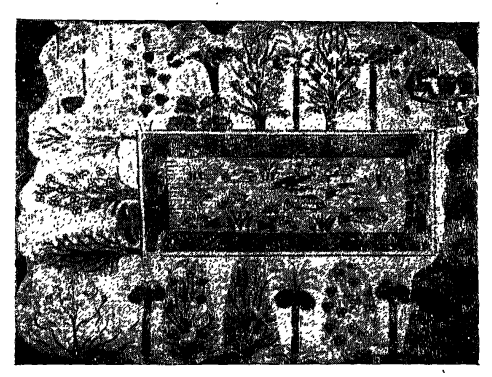
وقد عثر على قوس مركب مصنوع من هذا الخسب فى قبر توت عنج آمون كما عثر على اطارات عجل عربة مصنوعة من نفس الخسب من عهد الأسرة الثامنة عشرة محفوظة بمتحف برلين •

وقد عرف المصريون القدماء الدردار والغرغاج.Fraxinus and ulmus sp. وقد وجد جزء من عربة مصنوع من خشسبها في قبر توت عنخ آمون بطيبة •

أما الزان ويسمى Fagus Sylnatica ، فينمو في غرب آسيا وقد وجدت عينة من خشسبه في أحسد القبور من القرن الثالث أو الرابع الميلادي .

الحدائق

عنى المصريون القدماء بزراعة الحدائق وتنسسيقها عناية فائقة · فأعيادهم وحفلاتهم ذات صلة وثيقة بالطبيعة المزدهرة · وشعرهم وغزلهم متصل بالحدائق الغناء ومنتجاتها الوفيرة · واذا نظرنا الى ما خلفوه من آثار على جدران قبورهم ومعابدهم أمكننا أن نتصور الطرق التى أتبعوها في انشساء الحدئق والبسساتين · وكانت أحواض المياه عنصرا هاما في الحدائق وحرصوا على وجود واحد منها أو أكثر · وقد عثر على صورة لحديقة غناء في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة وقد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة يتوسطها حوض تسبح فيه ألوان السمك والبط الزاهي الألوان منها ماهو أحمر اللون لتكملة زينتها ومظهرها (شكل ٨٦) ·



(شکل ۸٦)

حديقة غناء وقد انتشرت فيها الاستجاروالازهار المختلفة الالوان يتوسسطها حوض تسبح فيه الوان السمك وطيور الماء . المحدد فيور طيبة - عصر الدولة الحديثة (المتحف البريطاني)

وقد بدأت فكرة انشاء الحدائق ونطورها منذ عهد الأسرتين الرابعة والخامسة وقد عثر على صور على جدران القبور معظمها في غرف الدفن مستنبين قطعا من الأرض قد زرعت فيها ألوان من النباتات وتوضيح ما يفوم به العامل في الحديقة من زرع الأشجار وريها وجنى ثمارها وصنع النبيذ تمهيدا لتقديمه قربانا للآلهة والنبيذ تمهيدا لتقديم الألهة والنبيذ تمهيدا لتقديم قربانا للآلهة والنبيذ تمهيدا للتقديم المناسات التمهيد التمام المناسات التمام النبيذ تمهيدا للتمام اللهام النبيذ تمهيدا للتمام النبيد النبيذ تمهيدا للتمام النبيد تمهيد النبيد تمهيدا للتمام النبيد تمام النبيد تمهيد النبيد تميد المام النبيد تميد النبيد النبيد النبيد تميد النبيد تميد النبيد تميد النبيد النبي

ويعتبر عصر الدولة الوسطى مصدرا وافيط لتنظيم الحدائق وتنسيقها • فقد ظهرت الأحواض وفيها النباتات المائية التى زادت من رونقها وبهائها • ونشاهد على جدران قبور عصر الدولة الحديثة صورا لنباتات متنوعة بديعة التنسيق حولها سور يمكن أن نعتبرها حديقة فى عرفنا •

وكانت الحدائق تروى بحذر وعناية · وقد استخدم المصريون القدماء القواديس والشواديف في ريها · وفي حالات كثيرة كانوا يسمستخدمون دلوين يحملان على نير من الخشب على أكتافهم ·

وفد عنى القوم بزراعة أنواع شتى من الأشسجار والأزهار منها ما يفيدون من ثمره كالجميز والتين والبلح والدوم والكرم والنبق والرمان والزيتون ومنها ما يستظلون بظلاله الوارفة كالسرو والأتل والسسنط والصنفصاف والبرساء • واذا اشتد الحر كانت روح الميت فى قبرها تتمتع بالظل الرطيب ويتبين ذلك من المتن التالى الذى عثر عليه فى أحد نقوش القبور: « فى كل يوم أسسير بلا نوقف على شسواطىء الماء وأن روحى لتستريح على أغصان الأهسجار التى زرعتها حتى أمتع نفسى تحت ظلال أشجار الجميز » •

وتعتبر شجرة الجميز من أهم الأشجار التى ازدانت بها الحدائق • وكان العشاق يتلاقون تحت ظلها الوارف ويتبادلون أحاديث الحب والغرام • وكثيرا ما ذكرت في المتون الدينية بأنها شجرة مقدسة تسكن الآلهة بداخلها متربعة عروشا من أغصانها •

وكان حب الأزهار من طبيعة المصريين القدماء · وكثيرا ما نرى الفتاة وهي تشعل نفسها في الحديقة بعمل باقة منها وتردد بصوتها الحنون أغان يفيض بها قليها فتقول:

« ان الانسان يشاعر أنه قد كبر شانه وهو معك - انى أختك الأولى · وأنى لك بمثابة الحديقة التي زرعتها بالأزهار وجميع أسواع

الأعشاب العطرة • وفي هذه الحديقة حوض ماء حفرته يداك وهي مكان جميل أتنزه فيه عند ما يهب على نسيم الشمال العليل ويدى في يدك • وجسمى مطمئن وقلبى مسرور من نزهتنا معا • ان سماع صوتك (يسكرني) كالخمر ويحييني سماعه • ان رؤيتك وحدها خير لي من الطعام والشراب ، •

ولو تأملنا صور الحدائق التي عثرنا عليها لشاهدنا أنها لاتختلف كثيرا عن حدائق سيدنا سليمان التي جاء وصفها في التوراة : « بنيت لنفسي بيوتا • غرست لنفسي كروما • عملت لنفسي جنات وفراديس • وغرست فيها أشجارا من كل نوع ثمر • عملت لنفسي برك مياه لتسقى بها المغارس المنبتة الشجر » •

وكان للحدائق الله يسمى « خم » Khem وريب الشبه من الكلمة « كيمى » احدى الأسسماء التي سسميت بها مصر كما كان للمصريين القدماء عيدا يسمى عيد الحدائق تخضر فيه الأشحار وتتفتح الأزهار وتنضج الثمار ويقضى الناس يومهم في مرح وسرور وهم يستمتعون بالموسيقي والغناء • فكل المساعر التي تربطنا بالحديقة كانت تربط المصريين القدماء بها فكانت تعتبر مكانا للحب وأشهما يعنى ذلك اليوم المحبين • وفي الوقت الذي تحتفل فيه الحديقة بعيدها يعنى ذلك اليوم الذي يكتمل ازدهارها وفيه تدعو الجميزة الكبيرة بنت رب الدار لتجيء وتستظل بظلها بينما يكون خطيبها جالسا بجانبها يتناجيان ويتشاكيان الحب والغرام •

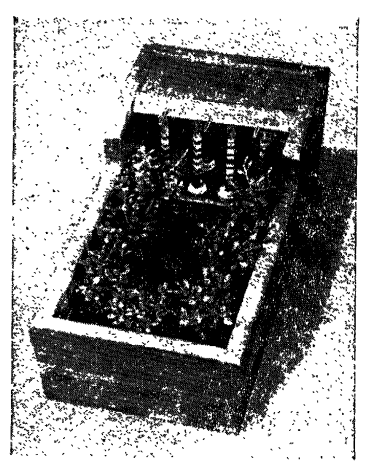
وقد اختلفت الأغ إض التى أقيمت من أجلها الحداثق وتعددت أشكال الأحواض فيها • فمنها المستطيل أو المربع ومنها الحداثق ذات الحوضين ومنها الواقعة على شاطىء النهر أو القندوات ومنها حديقة الخضر وحديقة المنزل وحديقة القصر وحديقة المعبد وحداثق العالم الآخر •

حديقة المنزل:

کان المترفون من الناس یقیمون الحدائق الواسعة ذات الأسوار حول منازلهم وقد غرست فیها ألوان من الأسسجار كالصفصاف والرمان والحشخاش وتجملها أحواض المیاه ویغطی سطحها نباتا اللوتس والبردی، ونشاهد علی أحد جدران قبور عصر الدولة القدیمة صورة تمثل كبیر الكهان « متن » وقد غرس فی قطعة من الأرض مربعة الشكل طول ضلعها مائتا ذراع ب أی أن مسطحها یبلغ نحو عشرة آلاف متر مربع ب « أشجارا جیدة » من بینها النخیل والتین والدوم والسنط وحفر فیها « حوضا كبیرا جدا » به نباتات خضراء اتخذتها الطیور المائیة ماوی لها ، وبنی له منزلا جدا » به نباتات خضراء اتخذتها الطیور المائیة ماوی لها ، وبنی له منزلا

جميلا محاطا بسور مرتفع تحف به الأشجار الباسقة وأمامه تكعيبة عنب.

وقد شيد «مكت · رع» بالدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية عشرة حديفنين لامثيل لهما · وبذل الفنان الذي صنع نموذجا لهما جهدا كبيرا في اظهار الأجزاء الهامة للمنزل والحديقتين اللتين تدخلان السرور والغبطة على قلب صاحبها · وقد أقام سهورا يحجب المنزل عن العالم الخارجي كما أقام حوضامستطيل الشكل مصنوعا من النحاس حتى يسهل وضع ماء حقيقي فيه وأحاطها بأشجار الفاكهة ثم أنشأ أمامها ايوانا عظيما محلى بأعمدة نضرة الألوان وقد صنعت الأشجار من الخشب وركبت في كل منها أوراق بعد حبك صناعتها · (شكل ۸۷) ·



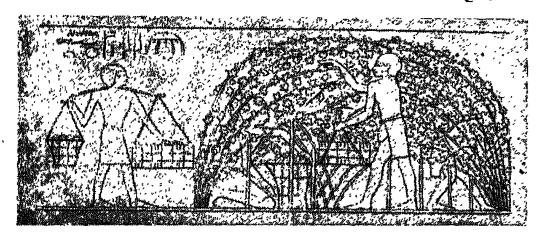
ر شکل ۸۷)

نموذج حديقة (بفراندة) . وتشاهد البركةوهي مبطئة بالنحاس ومحاطة باشسجار التين . وقد زود سقف (الفراندة) بمزاريبوارتكز على أعمدة بشكل سيبقان اللوتس والبردى .

قبر «مكت ، رع» بالدير البحرى بطيبة -الاسرة الحادية عشرة (متحف متروبوليتان بنيويورك)

وكانت الأشجار تغرس في معظم الأحيان صفوفا وتحاط قاعدة البجدع بحافة مستديرة من الطمئ منخفضة في داخلها أي قرب الجذع ومرتفعة عند أطرافها فكانت تبعث الماء سريعا الى الجذور .

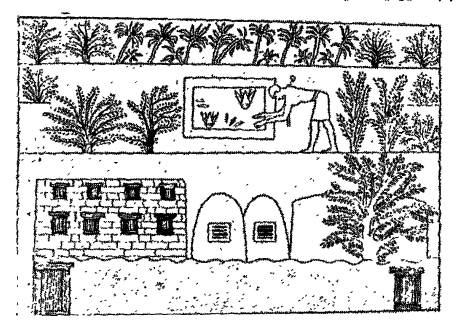
وقد عثر على صورة على أحد جدران قبر « خنم ، حتب ، ببنى حسن من عصر الدولة الوسطى تمثل عاملين أحدهما واقف والآخر راكع وهما يجمعان العنب من تكعيبة مستديرة (شكل ٨٨) • ولدينا صورة عثر عليها في أحد قبور الأسرة الثامنة عشرة تبين المنزل وقد شيد في الطرف الأقصى من الحديقة واختفى تمامـا وراءها وقــد أحاط بقطعة الأرض من جميع جوانبها سور مرتفع تعلوه فتحات وتظلله صفوف من النخيل وغيره من الأشجار الباسقة • ويؤدى الباب الرئيسي الى حديقة الكروم الفخمة تتدلى منها عناقيد العنب الكبيرة الزرقاء اللون وهي تشرئب بأعناقها متسلقة حواجز مبنية • وهناك جزء من الحديقة يؤلف المدخل الحقيقي ويضم حوضا مستطيلا يحيط به النخيل وأشجارا أخرى منخفضة كما يوجد في جزء من الحديقة الأمامية حيث تقوم شجيرات خضراء حائط يفصله عن باب الحديقة • ويرجح أن يكون هذا الجزء مشتلا أو مكانا يضم طائفــة خاصة من الأشجار النادرة • ويوجد أيضا بالحديقة الأمامية بابان يؤديان الى خارجها يفضى أحدهما الى حديقة النخيل ويوصل الآخر الى الجزء الرئيسي الخلفي من الحديقة • فاذا نفذ المرء منه وصل الى « بحيرة رطبة ، أي منعشة كان رب البيت يجد بهجة وسرورا في الجلوس اليها للنرويج عن النفس بعض الوقت • كما كانت توجد حريثة أنيقة أشبه



(شکل ۸۸) جنی العنب من تکعیبة مستدبرة . قبر « خنم . حتب » ببنی حسن ـ عصر الدولة الوسطی

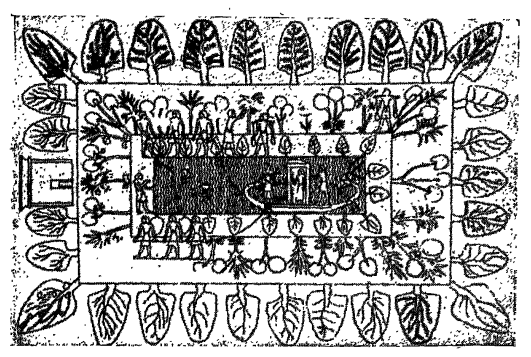
بالكشك تحيط بها الاسجار يجلس فيها صاحب البيت مع أفراد أسرته يراقب اطفاله وهم يلهون ويلعبون على الماء وينطفون الأزهار من الحوض ويستمنعون بالموسيقى والرفص والعناء ٠

ومن اشهر الحسدائق ما عبر على صورها على أحد جدران فبر « أنا » Anna أو « انينى » المعادلة رئيس محازن الغلال في عهد أمنحتب الاول من عصر الدولة الحديثة و وقد ذكرت أسماء الأشجاد بالحديثة وعددها ونصم عشرين نوعا محتلفا من بينها نلاث وسبعون شجرة جميز و حدى و تلانون شجرة برساء ومائة وسبعون شجرة نخيل ومائه وعشرون شجرة نخيل دوم وخمس شجرات تين واتنتا عسرة كرمه وخمس شجران رمان وتسع شجرات صفصاف وعشر شجرات أنل وجملتها أربعمائة وخمس وثلانون شجرة و ود زرع الكرم على أعمدة من الخشب بيجانها في هيئة أزهاد باب الحديفة والمنزل وأصبحت من أهم زينات الحدائق واشستقت منها (البرجولات) المعروفة لنا اليوم و وكان يوجد في وسط الحديفة حوض مستطيل النسكل به أزهاد اللوتس وزرعت في أركانه أنسسجار الدوم والبرساء كما نساهد منزلا ذو طابقين به مخازن للغلال يحيط به حديقة لها بابان يؤديان اليها (شكل ۱۹۸) •



(شعل ۸۹) منزل دو طابقین به مخسسازن غلال وحوله حدیقة . قبس « 'نا) بطیبسة سر عصر الدولة الحدیثة

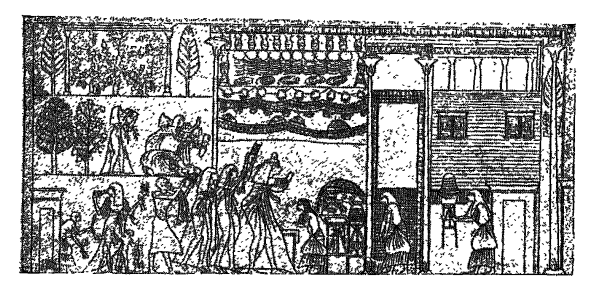
ونشاهد على أحد جدران قبر الوزير « رخميرع » بطيبة صورة تمثل حديقة قد وزعت فيها ألوان من الأشجار يتوسطها حوض مستطيل الشكل كما نشاهد عاملين يحمل كل منهما على كتفه حامل تتدلى منه جرار الماء لرى الحديقة (شكل ٩٠) ٠



(شكل ٩٠) حديقة حافلة بالوان الاشجار بتوسطها حوض مستطيل الشكل ٠ قبر « رخميع » بطيب ـ الاسرة الثامنة عشرة

وهناك صورة أخرى عنر عليها في أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة تمل منزلا تحيط به حديقة في وسطها حوض ماء تنمو فيه أزهار اللوتس وتسبح فيه الأسماك وتغرد الطيور • ونشاهد فتاة تجنى ثمار الجميز بينما أحد الرجال يحمل مبخرة لحرق البخود وقد نسقت أصص الأزهار حول المر المؤدى للمدخل لتزبين المكان كما نشاهد سيدات يقمن بزيارة حديفة المنزل وهن في مرح وسرور بعضهن بشربن النبيذ من الأواني. (شكل ٩٦) •

وقد عثر على أحد جدران قبر « سنفر » ـ رئيس حداثق آمون وقد عاش في عهد أمنحتب الناني بالشيخ عبد القرنة بطيبة ـ على زخارف جميلة

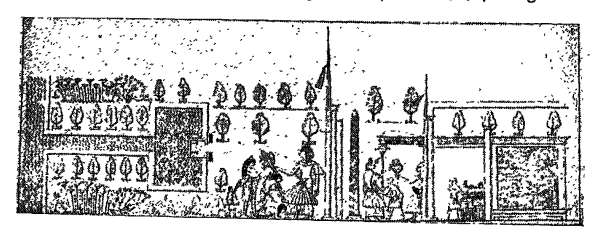


(شکل ۹۱)

سيدات يزرن حديقة منزل وهن في مرح وسرور ، ويشساهد بعضهن وهن يشربن النبيد من الاواني .

أحد فبود الشميخ عبد الفرنة بطيبة عصر الدولة الحدبثة

نمثل الكرم وقد غطى سقف القبر كله مما جعله أشبه بتكعيبة عنب جلس تحتها صاحب القبر مع زوجه كما عثر عن صورة أخرى فى أحد قبور طيبة تمئل منزل كبير موظفى أمنحتب الثالث تحيط به حديقة تحف بها ألوان من الأشجار والأزهار وبخاصة زهرة اللوتس (شكل ٩٢) •



(شكل ٩٢) منزل كبير موظفى امنحتب الثالث سعيط به حديقة غناء . أحد قبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة

ونبدو الحديقة في أحد منازل تل العمارنة من عهد اخباتون كما لو أراد البناء أن يبرزها بصفة خاصة كحرم مفدس للمنزل ونضم معبدا صغيرا على شكل جوسق (كشك) وأشجارا وأجمات نحيط ببئر ويحتفى هذا المنزل تماما بين أشجار عالية عددها ست وسبعون شجرة وأجمة رتبت في صفوف منتظمة وتناسف محكم • وكانت منل هذه الحدائق الضخمة تتطلب جهدا كبيرا فهي تحول الصحراء الجرداء الى أرض خصبة تزرع فيها الأشجار والنباتات •

وترينا الصورة الني عنر عليها في منزل الكاهن الاعظم « مريرع ». عدة مبان ذات أغراض مختلفة بعضها لجلوس كبار الكهان وبعضها الآخر لاستخدامها بيوتا للمال لممتلكات المعبد أو مخازن للغلال داخل الحديقة • وكانت تنمو بها أجمات وأشجار متباينة بينها نخيل البلح والدوم والجميز والرمان مما يزيد المكان جمالا (شكل ٩٣ و ٩٤) •

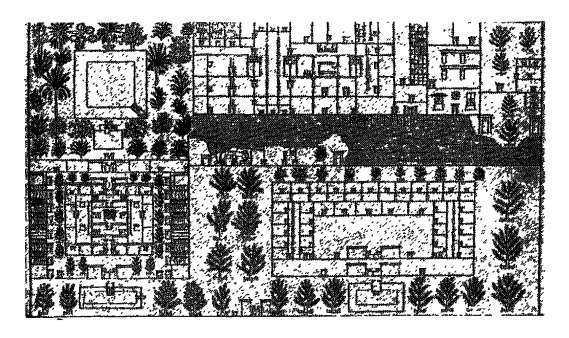
ويضم المتحف المصرى بالقاهرة نموذجا بديعا لمنزل ريفى من تل العمارنة حوله حديقة متسعة بها حوض ماء وأشجار مختلفة وأدوات رى ومخازن غلال وزرائب للماشية خلف المنزل •

وتوجد على أحد جدران قبر « سن · نجم » بدير المدينة بطيبة من الأسرة التاسعة عشرة صورة تمثل حديفة بها نخيل البلح والدوم والتين. والزيتون والرمان والعنبر واللفاح تتخللها قنوات الرى ·

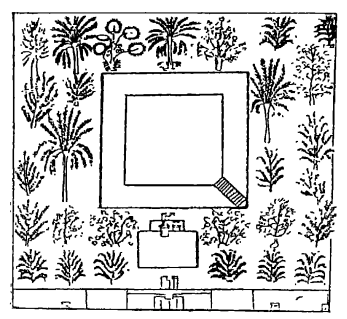
حديقة القصر:

کان القصر محاطا بسور من اللبن له بوابة کبیرة تجاوره غرفة صغیرة و وأشهر الحدائق ما کان یحیط بقصر أمنحتب الثالث و فقد حفر فیها حوضا کبیرا طوله یزید عن کیلو و نصف وعرضه أکسر من ثلثمائة متر ملىء بالماء وذلك فى الذكرى الثانية لحفل تتویجه وقد نزل مع الملكة « تى » فى قارب ملكى الأول مرة للنزهة به •

أما قصرأخناتون فينهض دليلا على تعلق الفرعون بالأزهار وحبه لها و فكانت تحيط بالقصر حديقة غناء بها أشجار باسقة وأزهار يانعة وكشك يستمتع بالجلوس فيه مع الملكة وكان الطربق الموصل من القصر الى مرسى السفينة الملكية يخترق مجموعة من الحدائق و فنشاهد الرجال وهم منهمكون في العمل وقد ربطوا الأزهار ونسقوها في باقات لكى يحملوها الى القصر و وتحتوى الحديقة على حوض به أزهار تمثل.



(شكل ٩٣) قصر كبير الكهان « مريرع » تحيط به الوان من الاشجار، تل العمارنة ـ الاسرة الثامنة عشرة



(شكل ؟ ؟)
جزء من قصر كبير الكهان
((مريرع)) يمثل حديقة بها
آجمات وآشـــجار يتوسطها
حوض ماه .
تل العمارنة ــ الاسرة الثامنة

الطبيعة ممتيلا صادفا ويتضع جمال هذا الحوض من أجزاء الأرضية التى عثر عليها عام ١٨٩١ فى القصر ونقلت الى المتحف المصرى وقد صور فى أحد نصفى الأرضية حوض كبير تسبع فى مياهه ألوان من الأسسماك والبط وتنبت فيه أزهار اللوتس وغيرها من النباتات المائية وترفرت على سطحه طيور مائية فى حركات طبيعية رائعة وزينت جوانب الأرضية بافريز زخرفى وحدانه من نباتى اللوتس والبردى على التعاقب والمويز رخوفى وحدانه من نباتى اللوتس والبردى على التعاقب

حديقة العبد:

يمتاز عصر الدولة الحديثة باقامة الحدائق حول المعابد وكان المصريون القدماء يزرعون ألوانا من الأشجار حولها وقد شهيد هيكل قرص الشمس في وسط حديقة غناء وكان لكل معبد حديقة واسعة الأرجاء تزرع في وسطها شجرة خاصة لها قدسيتها وزينت جوانب المسايات بأصص الأزهار المصنوعة من الخزف وكانوا يربون النحل في الحدائق داخل خلايا من الطين ويزعم (ولكنسون) أنه رأى رسما له في أحد قبور طيبة وكان القوم يعنون بتربيته لتقديم عسله قربانا للمعابد و

وقد شيدت حتشبسوت معبدا فخما بالدير البحرى بطيبة تمجيدا للاله آمون يحتوى مدخله على ثلاث مدرجات زرعت فيها نباتات متنوعة بعناية فائفة كانت تروى من النيل بواسطة مواسير منتظمة ولا تزال توجد أمام مدخل المعبد أجزاء من جذوع شمجرة البرسماء في حفرتين مستديرتين حولهما سور حتى اليوم وياله من منظر رائع للقادمين من النيل وهم بمرون بين صفين من تماثيل أبى الهول تقع على جانبيها أشمجار البرساء الفارعة الطول كما عنيت الملكة عناية خاصة بجلب أشممه البخور والمر وألوان من النباتات الأخرى من بلاد «بنت» (شكل ٩٥) وترينا النقوش التي عثر عليها على جدران المعبد أرضا بها أشجار كثيرة بنيها « واحد وثلاثون شجرة بخور خضراء جلبت من بين دخائر « بنت » للاله آمون لم بر مثلها منذ نشأ العالم » وقد اقتلعت هذه الأشمار بعض بصلاياتها ووضعت في أصص ثم نقلت في المراكب الى مصر و ويقول بعض العلماء ان هذه الأشجار هي البرساء وقد زرعت في حديقة المعبد وشاع استخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية واستخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية واستخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية واستخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية واستخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية واستخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية واستخدام هذه الأصص فيما بعد وأصبحت نموذجا لأصص الزينة الحالية واستخدام هذه الأصب المناه و المبحت نموذجا الأصص الزينة الحالية واستحدار المها والمياء والمياء والميناء والمياء والمي

وقد تلقى تحتمس الثالث شهيجرة بخور خضراء من أهالى بسلاد « بنت » (الصومال) تمتاز برائحتها الزكية • وقد جلب من سوريا كثيرا من النباتات المختلفة وغرسها في طيبة ومنحها لمعبد الآله آمون • وقد



(شكل ه٩) نقوش تمثيل بعض النباتات التي جلبتها حتشبسيون من بلاد ((بنت)) . معبد الدير البحرى بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة

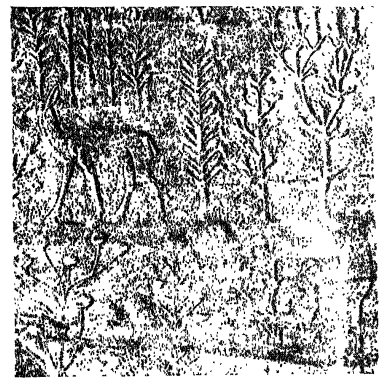
نفشت صورها على جدران احدى قاعات بهو الأعياد بمعبد الكرنك وسماها بعض العلماء (حجرة الزراعة) وهي عظيمة القيمة من الناحية الفنية وتعتبر مرجعا هاما لعلماء النبات الذين درسبوا أنواعها وكتبوا عنها باسهاب وهي أقدم حديقة نباتية من نوعها في العالم القديم وقد ورد فيها رسم الرمان لأول مرة ثم انتشرت زراعته بعد ذلك وأصبح فاكهة محلية شائعة (شكل ٩٦ و ٩٧).

وقد عنر على صورة لحديقة «ابى» بدير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة تبين عناية القوم بتربية الأشجار وريها ويشاهد في وسط الحدبقة بناء جذاب يرجح أنه معبد يؤدى اليه مدخل ذو درج مكشدوف على جانبيه قناة حولها حوض نبتت فيه أشجار الرمان والزيتون والعنبر واللفاح والخشخاش واللوتس والبردى كما يشاهد عاملان يقومان برى الحديفة بالشادوف (شكل ٩٨) •

وقد أفام الكاهن الأكبر « باك ٠ ان ٠ خنسـو » من عها رمسيس الثانى حدائق فى طيبة ٠ وكان رمسيس الثالث مولعا بالحدائق ايضا ٠ فأنشأ فى مدينة هابو بطيبة حديقة بها أشجار وأحواض للأزهار وكان الفرعون يفخر بأنه جلب نباتات أجنبية وزرعها فى هذه الحديقة ويقول



(شكل ٩٦) الحديفة الكبرى الى انشاها محتمس الثالث ثم نفل اليها الوانا من شجر البفاع الاسيوله وطيورها • معبد الكرنك بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة



ر شعل ۹۷)

احدى صدور الحديقة الكبرى التى انشاها تحدوس الثالت نم نقل اليها الوانا من شعر البقاع الاسيوية وحيواناتها . معبد الكرنك بطيبة ـ الاسرة تشامنة عشرة



ر شکل ۹۸)

عامل في حديقة معبد يروى بالشادوف تحف حوله أشجاد الرمان والزيت والبشسنين (اللوتس) والبردى والعنبر واللغاح .

فبر « ابي » بدير المدينة بطيبة - عصر الدولة الحديثة

انه « حفر حوضا أمامها » ويمدح موفع الحديفة في المعبد رأشجار الفاكهة والكروم والأزهار الني غرست حوله وأمام راجهه حيى يسر الاله آمون برائحها الزكية وقد حول مدينة طيبة المهفرة الى جنة فيحاء ويعتبر هذا الفرعون صديعا للحدثو فقد أنسأ في مدينة « بر · رمسيس » (رعمسيس) بالدننا « حدائق عظيمة وأماكن للنزهة بها أسجار العاكهة الحلوة وطريعا مفدسا للحفلات يفضي الى المعبد يتألق بالأزهار من جميع الأقطار من نباتات وبردى لا يحصى لها عدد » · واقنضى الأمر أن نزرع هناك الإهار كثيرة لأن تعلقهم بانشاء الحدثق وتربية الأزهار قد أدى بهم الى استبراد الفسائل الأجنبية · وقد أهدى معبد هليوبوليس أنسجار الزيتون وخصص لها عمالا مهرة لاستخراج الزيت منها لاضاءة المعابد · وقد جاء في بردبة « هاربس » أن رمسيس النالث قال : « أنشأت لك بستانا غرست فيه أشجار السنط والنخيل وزينت حياضه باللوتس والبردي » · وقد عنى

القوم عناية خاصة بزراعة أشجار البخور والمر في المعابد لادخال السرور الى قلب الآلهة وهكذا استنبتت في طيبة نباتات جديدة عمرب السماء والأرض بأريجها الزكي •

حدائق القبور:

كان هناك شعور بأن الجبانة مهما تكن جميلة الا أنها مكان موحش لذا فقد أنشأوا على مقربة منها حدائق زرعت فيها ألوان من الأشعار •

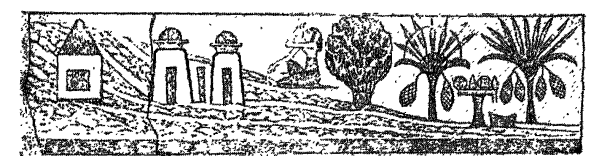
وقد عثر على صورة لهذه الحدائن حيث نساهد أسجارا مختلفة بينها مائدة قرابين كما نساهد امرأة تندب أمام القبور (شكل ٩٩) .

وقد ذكرت حديقة الجبانة في قصة سنوهى من عصر الدولة الوسطى • وكانت هذه الحدائق غير كبيرة لوقوعها في الصحراء حيث لا ماء أو نبات فيها • وعنر على صورة تمثل الأنل في الغرفة المقدسة التي كرست للاله أوزيربس في فيلة بأسوان •

ولما بنى أحمس لجدته قبرا تذكاريا في أبيدوس (العرابة المدفونة) حفر لها حوضا وغرس حوله الأشجار المختلفة ٠

وعنر على أحد جدران قبر « انينى » على وصف شامل « لحديفة الغرب » كما كانوا يسمونها وذكر ألوان الأشجار التى زرعها وشيد فيها حوضا وكشكا يجلس فيه الميت مع زوجنه حين كان يأمل أن يتريض معها و يجلسان سويا تحت ظلال أشحارها •

وفد لاحظ (ولكنسون) أن بعض الناس كانوا يزينون قبورهم



(شکل ۹۹)

حدائق العبور وتشاهد بين أشجار النخيل والجميز مائدة قرابين والمراة تندب الميت أمام قبره .

بانشاء الحدائق أمام أبوابها ويقوم بخدمتها عادة صديق حميم للميت يأتى كل يدوم بالماء من النيل أو من الآبار الموجددة في حواجز الجبال واستدل على ذلك بوضع طمى من النيل أمام تلك القبور مع أنها موجودة في أماكن رملية مقفرة •

الأزهار

عنى المصريون القدماء بتربية الأزهار عبابة بالغة • فحينما ألقى المرء بنظره على الآثار وجد أزهارا • وكل المشاعر التى تربطنا بالطبيعة والمروج الخضراء كانت تربطهم بالأزهار والحدائق المنسقة • فذكروها فى شعرهم واتخذوها رموزا وشارات • وقد تغنى أحد فلاسفة اليونان بالعناية التى أظهرها المصريون فى تربيتها •

وقد ورد في الوثائق التي نركها القوم أنهم كانوا يتفيأون ظلال الأشجار اليانعة ويننظرون حبيباتهم وهن مقبلات اليهم وصدورهن مكللة بالأزهار • وكان الفرعون نفسه يذهب الى ساحة القتال في عربته ونحر مزين بأكاليل منها • ولم يهمل الفقراء منهم التزين بها اذ نشاهد في الصور التي عثر عليها على جدران قبور عصر الدولة الفديمة الفلاحن وهم يعلقونها حول نحورهم ويزينون بها حيواناتهم كما نشاهد النيران المسمنة تحلى رفابها بأكاليل منها • من ذلك الصورة التي وجدت على أحد جدران قبور عصر الدولة الحدينة (شكل ١٠٠) • وكانت توابيت الموتى تحاط قبور عصر الدولة الحدينة (شكل ١٠٠) • وكانت توابيت الموتى تحاط بالأزهار وتوضع المومياوات على أسرة حول جباهها تيجان منها مثبتة بدبابيس وفوق صدورها الباقات والأكاليل الجنائزية بينما النائحات بدبابيس وفوق صدورها الباقات والأكاليل الجنائزية بينما النائحات بحملن الأزهار أمام عربة الميت في يوم الدفن حتى يصلن الى القبر • وكان القوم يصنعون أحيانا نماذج من الخشب أو الورق المقوى لها وبضعونها بجانب المت •

ولم يهمل القوم تزيين حدائقهم بأنواع شتى من الأشجار والأزهار و فكانوا يقيمون في وسط الحديقة حوضا يغطى سطحه بأزهار اللوتس المتفتحة وقد وجدت أزهار متباينة كالعنبر واللفاح والأقحوان والنرجس والزنبق الأبيض والغار الوردى والخشخاش وعثر في أحد قبور طيبة على نباتات مختلفة معظمها من اللوتس والبردى والباقات ويظهر بينها



(شكل ١٠٠) ثور قد زينت رقبته باكليه من أزهار اللوتس . أحد قبور طيبة من عهدامنحنب الثالث - عصر الدولة الحديثه

العليق (رقم ١ - أ) شكل (١٠١) ثم يفطعونها وبضعونها في اصص وبنسقونها بطريقة تكسبها هيئة بافة الزهر كما نشاهد ذلك على أحد جدران قبر العظيم « تسن » بمنطقة أهرام الجيزة وقبر « بتاح ٠ حتب » بسقارة من الأسرة الخامسة ٠ وقد عنر على صورة على أحد جدران قبر « منا » بطيبة من عصر الدولة الحديثة تمثل باقة من أزهار اللوتس (شكل ١٠٢) ٠

وقد عرفت بعض الأزهار في العصر اليوناني الروماني كالياسمين والريحان والورد المعروف باسم « روزا سانكتا » •

ولما كان البشنين (اللوتس) أهم زهرة عرفها المصريون القدماء فسنتكلم عنها ببعض التفصيل ·



(شکل ۱.۱)

نباتات متنوعة معظمها من اللوتس والبردی والبافات (۱ $_{-}$ $_{1}$) علیق و (۱ $_{-}$ $_{1}$) بردی و (۲) باقة و (۳) لوتس و (۶ و ه و ۲ و ۷ و ۸ $_{-}$ $_{1}$ لوتس و (۹ لوتس و (۹) بردی و (۱۰) قطع من الخشب و (۱۱ و ۱۲ و ۳) باقات .

أحد قبور طيبة (عن ولكنسون)



(شكل ١٠٢) باقة من أزهار اللوتس . فبر «منا» بالشيخ عبد القرنة بطببة ـ عصر الدولة الحديثة .

اللوتس

كان طبيعيا أن مأخذ زهرة اللونس المكان الأول بين جميع الأزهار • وقد الخذها القوم رمزا لمصر العليا وطهرت الى جانب نبات البردى رمز مصر السفلى وكان مألوفا منلها سواء بسواء •

وقد لعبت هذه الزهرة دورا هاما في حياة المصريين الفدماء وبقيت محافظة على شهرتها حتى اليوم • وتوجد في بعض الحدائق الهامة كحدائى الحيوان بالجيزة والحديقة اليابانية بحلوان وحديقتا المحف المصرى والمتحف الزراعي بالقاهرة •

وكان اللونس ينمو في البرك والمستنقعات التي انتشرت في مصر وفنئذ وبخاصة في مصر السعلي وقد عرف منه نوعان :

الأول وهو الأبيض و سمى علميا « نيمفيالوتس » Nymphaea lotus L.

وهو نباب مائى يندر وجوده اليوم • وكان المصريون القدماء يسمونه «سن • شن » أو «سسن » وهى كلمة ليست بعيدة فى لفظها ومعناها من الاسم العبرى « شوشن » الذى حرف فى العرببة الى «سوسن » واسم جنسه « نيمفى » نسبة الى نيمف « أى الحورية • وتقول احدى الأساطير اليونانية القديمة إن حورية جميلة قد هجرها هرقل فألقت بنفسها فى النيل فتحول جسمها الى زهرة اللوتس •

وقد عنر على بتلات هذه الزهرة صمن أجزاء من اكليل جنائزى وجد مع مومياء الملك رمسيس النانى • ويروى (هردوت) أن المصريين القدماء كانوا يجمعون اللوتس ويجففونه فى الشهسس ويأخذون ما يحتويه من بذور الخشخاش ويطحنونها ويصنعون منها أرغفة يخبزونها على النار • ويمكن أكل جذور البشنب أضا وهى حلوة لذيذة الى حد ما مستديرة الشكل فى حجم التفاحة • وأغلب الظن أن هذا النوع لم يكن معروفا فى مصر قبل العصور المتأخرة •

والثانى وهو الأزرق وبسمى علميا « نيمفيا كوريوليا » Nymphaea coerulea Sav.

واسمه بالهبروغليفية « ساريات Sarpat وقد عثر على رسومه على الآثار وتوضح لنا صور قبور عصر الدولة القديمة أشخاصا قد زينت رسومهم

بهذه الزهرة وقد أضاف الفسان الى لونها الطبيعى ألواما أخرى ذاهية ليزيدها رونفا وبهجة ٠

ونحتوى مجموعة « شفينفورت » النباتية المحموطة بفسسم الزراعة الفديمة بالمنحف الزراعى على أكاليل جنائزبة نادره تدحل فى تركيبها أزهار وسبلات وبتلات هذه الزهرة وجدت مع مومياوات الفراعية أحمسى الأول وأمنحتب الأول ورمسيس النانى • وعد عنر على عفد من فروع الكرفس مع أزهار وببلات اللوس الأزرق على مومياء السريف « كنت » بالسيخ عبد القرنة بطيبة من عصر الدولة الحدينة •

أما آلموس الأحمر ويسمى علميا « نيليمبيم سبسيورزم » Nelumbium Speciosum فهو المعروف باسم (الفول المصرى) واسمه بالهيروغليفية « نخب » Nekheb وقد جلبه الفرس الى مصر نحو علم محمد قبل الميلاد ولم ينتشر الا فى العصر الروماني حيث وجد فى قبور هواره بالفيوم •

ويرجح أنه قلم جلب من الهند حيث لا يزال يقلدس هناك وتؤكل بذوره الآن في كشمر •

ويذكر (لوريه) فى كتابه « النباتات الفرعونية » أن نمار هسماها. الزهرة كنيرة النقوب وأزهارها دات وريفات تويجية وردية سماها. (هردوت) زنابق النيل الحمراء أو عرائس النيل وأوراقه درقية مستديرة فى هيئة القبعة المستدبرة • ويظن (شفينفورت) أن هسذا النوع قد اختفى من مصر بسبب تغير الطقس ويكثر الآن فى آسيا •

وكان المصريون القدماء يقدمون أزهار اللونس للضيوف في المفلات رمزا للتحية والاكرام فيلهو بها الضيف ويشمها أو يقربها من أنف جاره أو جارته وكانوا يميزون بين الضيف أو المضيف بأزهار اللونس يحملها الضيف في يده أو نوضع على جبهته بحيث يتدلى برعم الزهرة من الأمام وكانت النساء يضعنها في شعورهن وأيديهن ويتهادين بها في الحفلات وقلما نجد سيدة من عصر الرمامسة دون أن تتوج رأسها بهذه الزهرة وقلما نجد سيدة من عصر الرمامسة دون أن تتوج رأسها بهذه الزهرة

وكان القوم يتغنون بزهرة اللوتس في الحفلات وقد عثر على النشيك التالى الذي يقول: « احتفل بهذا البوم السعيد واستنشق رائحة العطر وزيونه • وضع أكاليل من أزهار اللوتس على ساقى أخنك وصدرها • تلك المقيمة في قلبك • الجالسة بجوارك بين عزف الموسيفي وغناء المالية بعوارك بين عزف الموسيفي وغناء المحالية بين عزف المحالية بعوارك بين عزف المحالية بعوارك بين عزف المحالية بعدوارك بين عرف المحالية بعدوارك بعدوارك

المنسدين • ولا بهني بنى المتنم فرص اللذات قبل أن يجي اليوم الذي تفترب فيه من الأرض التي نألف السكون » •

وقد بلغ من تفدير المصريين الفدماء لهذه الزهرة أن نفشوها على معابدهم وتدموها فربانا على مذابح الآلهة • وكانوا يزينون بها جدران قاعات أعيادهم وموائد فربانهم حتى لقد عنر على مائده قربان أمام صاحب القبر وليس عليها سيء سوى الأزهار •

وفد احنك زهرة اللونس مكانة ممتازة في عالم الفن والعمارة ومن فكانوا ينقشون تيجان الأعمدة ورءوسها على أشكالها وأوراقها ومن هذا (العمود اللوسى) اشنقت أنواع الأعمدة الأخرى مئل (العمود الأيونى) وكبرا ما مئل اللونس على التحف وأدوات الزينة والاثاث الجنائزى كما يساهد ذلك في أثاث نوت عنخ آمون المحفوظ بالمتحف المصرى بالقاهرة و

وفد عنر على صورة لهذا الفرعون وزوجته تقدم له باقات الأزهار وقد أحاط الفنان صورنيهما من جميع الجهات بالازهار المنسقة بنسيقا زخرفيا متعددا (شكل ١٠٣) ٠

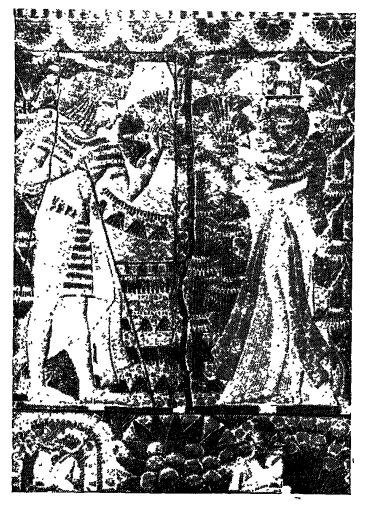
ويذكر (بترى) أن العالم مدين في زخارفه للمصريين الذين أوجدوا أول مدنية على الأرض وقد بدأ الفن المصرى أشكالا بسيطة كالخطوط والدوائر معظمها يمتل اللوتس والبردى ثم أخذ الفنان يزبد وينقح في أشكال هاتين الزهرتين رويدا رويدا حتى أوجد مئات الأشكال الزخرفية التي أخذتها الأمم الأخرى وتعتبر زهرة اللوتس من أهم الوحدات المشهورة في فن الزخرفة المصرية القديمة وشاع استخدامها حتى تكاد تكون رمزا لها (شكل ١٠٤) وقد أكثر الفنان من رسم أوضاعها وهي مفردة أو مع ساقها أو الى جوار نبات البردى رمزا للوحدة بين شمال الوادى وجنوبه تحت حكم فرعون مصر بحبت تتناوبان الزخرفة واحسدة بعد الأخرى وتمشت معها في كل أدوار تاريخها واتخلها الفنان محورا للزخرفة ورمز بها القوم آلى الجمال والرقة والرقة والمناه المناه المناه

وقد كرست زهرة اللوتس للاله « حوربس » فمثله الفنان جالسا فوقها ووجدت على عصبة الاله « نفرتم » - رمز الشمس الغاربة - ويلاحظ أن معظم أزهار اللوتس تنقبض عندما بخيم الظلام وتغور في الماء حتى

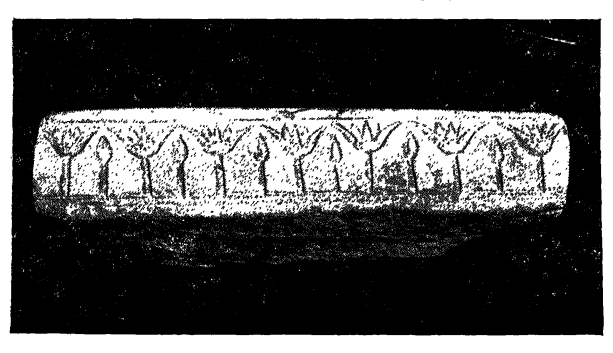
رشکل ۱۰۳)

الملك توت عنخ آمرن وزوجته تقدم له بافات الازهاد . وعد آحاط الفنان صدورتهما من جميع الجهات بالازهاد منقوشة ومنسقة تنسيقا زخرفيا متعددا .

طيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة (النحف المصرى)



(شكل ١٠٤) وحسدات زخرفيه تمثل زهرة اللوتس .



تشرق عليها شمس الصباح فتخرج منه وتتفتح ثانية · وهذه الخاصية على التي جعلتها تلعب دورا هاما في عقيدتهم الدينية ·

ومن مظاهر الفكر لدى المصريين القدماء أنهم كانوا يقدسون هذه الزهرة لان بدورها بنمو داخل غلافها ثم تمزق هذا الغلاف وبتخذ الماء عرشا ترهر على سطحه ولأن شكل اللوتس يشبه الدائرة والدائرة تشبه قوة العقل التى ندور حول نفسها في كل مظهر من مظاهر النشاط العقلى والعمل نفسه مظهر من مظاهر الاله الاكبر في خليقته و

الباب السادس

النبائات الطبية والعطهة

تحتوى النباتات الطبية على مواد فعالة ذات قيمة علاجية وقد عرفت استعمالاتها منذ عصر ما قبل التاريخ وكان الانسان الأول له دراية تامة بفوائدها •

ويعتبر المصريون القدماء من أوائل الشعوب اهتماما بها • فقد كانوا أول من مارس الطب على أسس سليمة ولا تزال كتبهم الطبية تشهد بذلك •

وقد استخدموا المراهم والدهون والحبوب والاستنشاق والحقن الشرجية وتعددت وصفاتهم لبعض الأمراض ·

وكانت النباتات الطبية تنمو في وادى النيل والصحارى وحدائق المعابد والهياكل وقد عرفوا خواصها وأدركوا مزاياها وفوائد الكثير منها واستخلصوا موادها الفعالة وجلبوا بعضها من البلاد المجاورة ولا تزال تستخدم حتى اليوم في علاج كثير من الامراض المعروفة •

ولا نعرف عن الطب منذ عصر ما قبل الأسرات الا النذر اليسيد ولا يتعدى ذلك ما جاء في كتب المؤرخين القدامي • فقد ذكر (مانيثون) أن « أثوتيس » ابن الملك « نارمر » (مينا) مؤسس الأسرة الأولى وضع كتابا في التشريح مما يدل على أن الطب قد وصل الى درجة لا بأس بها من الازدهار • وذكرت القراطيس البردية أن بعض محتوياتها ترجع الى الأسرة الثانية كما روى مؤرخو اليونان وأطباؤهم أن المصريين استخدموا النياتات ذات الفائدة في الطب •

وقد مين المصريون القدماء مهنة الطب عن باقى المهن الأخرى فلم يسمع بمزاولتها الا المكمان الذين كانوا يتلقون الطب في معاهد خاصة

ملحقة بالمعابد تسمى (بيوت الحياة) وحتموا على من يزاولها أن يكون قوى الايمان طاهر القلب حسن السريرة ·

ولم يسمح للطبيب بمزاولة مهنته الا بعد الحصول على شهادات علمية تثبت جدارته الفنية لهذا العمل • وكان الطبيب يعلق على منزله شعار الطب (الكوبرا المقدسة) لما فيها من معنى القون •

وكان الكهان يعرفون ما لهذه النباتات من مزرايا وفوائد لذا فقد استخدموها في علاج الأمراض المختلفة • وقام العلماء بتمييزها وتعريفها واستعانوا بالنقوش التي عتر عليها على جدران القبور والمعابد والمتون القبطية التي احتفطت بالكثير من أسامائها مما يدل على أن المصريين القدماء قد بلغوا شأوا عظيما في فن الصيدلة والكيمياء •

ويرى العلماء أن كلمة كيمياء مشتقة من الاسم المصرى الفديم «كيمى » الذى كانت تسمى به مصر ومعناه الأرض السوداء • والمفصود به الأرض التى انتزعها النيل من الصحراء الرملية وجعلها بطميه سوداء صالحة للزراعة •

ويعتبر « امحوتب » ـ ومعنى اسمه (الذى أتى سالما) ـ أشهر الأطباء فى مصر الفديمة ويرجع عهده الى الأسرة الثالثة • وقد خلد اسمه بعد موته وقدسه القوم فى العصر الفارسى واعتبر الها للطب •

وقد اعتمد المصريون القدماء فى تحنيط جنن الموتى على بعض النباتات كالكتان والحناء ونبيذ البلح ونشارة الخشب وزيت خشب الأرز وثمار العرعر والبصل والقرفة وخياد شمبر والمر واللبان والصمغ الى جانب ملح النطرون لحفظها من التلف •

وقام العلماء بفحص القراطيس البردية فحصا دقيقا وظهر أن متونها تعتمد على العلم الى أقصى حد •

وأشهر البرديات التي وردت فيها بعض الوصفات الطبية هي : _

۱ ـ قرطاس « ايبرس » : Ebers وبرجع تاريخه الى عهد أمنحتب الأول من عصر الدولة الحديثة • وقد عثر عليه العالم الألماني. « ج • ايبرس » G. Ebers عام ١٨٦٢ بالقرب من طيبة ومحفوظ الآن بمتحف ليبزج ويضم ثمانمائة سبعة وسيبعون وصفة طبية • ويحتوى القرطاس على وصفات عديدة لأمراض متباينة كل وصفة تحتوى على عدة عقاقير وأمام كل عقار مقداره وفي آخر كل وصفة طريقة استعماله •

وتوجد بالقرطاس حالات تشمل أعراض المرض وطريقة نشخيصه وعلاجه كما وجدت معه كنير من النباتات التي كانت سسخدم في الطب كالبصل والخسخاش والخروع والصبار والكراوية والمن

٢ - فرطاس « هيرست » : وقد عنر عليه فى دير البلاص بمصر العليا
 عام ١٨٩٩ واشتراه (ريزنر) عام ١٩٠١ وأهداه الى جامعة كاليفورنيا
 بأمريكا ويرجع تاريخه الى عهد أمنحنب الأول من عصر الدولة الحديثة
 ويشتمل على مائتى وستين وصفة طبية •

٣ ـ قرطاس برلين : وقد عنر عليه في سقارة من عهد رمسيس النانى من الأسرة التاسعة عشرة ويشتمل على مائتى وأربعين وصلفة طلبة ٠

وهذان الفرطاسان يحتويان على بعض النباتات التى كانت تستخدم فى علاج كثير من الأمراض التى كانت متفشية فى ذلك العهد كالأمراض الباطنية والجلدية والعصبية وأمراض النساء والعيون والقلب والاستسقاء والأورام الدهنية والفتق والتمدد الشرياني والجروح وسقوط الشعر ومنع ابيضاضه •

٤ ــ قرطاس « ادوین سمیث » : وقد عثر علیه فی أحد قبور طیبة
 عام ۱۸٦۲ واشتراه ادوین سمیث وأهداه الی الجمعیة التاریخیة بنیویورك
 ویكاد بكون أهم القراطیس البردیة •

٥ ــ قرطاس كاهون: وقد عثر عليه (بترى) في اللاهون عام ١٨٨٩ ويرجع تاريخه الى الأسرة الثانية عشرة أو النالثة عشرة ويختص بالولادة وأمراض النساء ويحتوى على جزء في الطب البيطرى وبه أربعة وثلانون وصفة طبية ٠

وقد عنى القوم بالنباتات الطبية فى العصر اليونانى الرومانى عناية فائقة • وتعتبر اليونان مهدا لهذا العلم وأقيمت فيها الهياكل لعلاج المرضى • وكانت الأمراض تعالج فيها بالتدليك والدهون والحمامات والعقاقير والنباتات الطبية •

ومن أنبغ حكمائهم أبقراط (هبيقراط) Hippocrates ويعتبر كتابه عن العقاقير النباتية أول كتاب من نوعه في هذا العلم • ومن أشهر النباتات التي ورد ذكرها فيه الصبار • ولا تزال كثير من طرق «أبقراط»

ونظرياته مسلما بها حتى اليوم ويعتبر مؤسس الطب فقد أضفى عليه الروح العلمية وأبدل الخرافات بالتسخيص الواقعى والعلاج الهنى •

وظهر « تيوفراست » Theophrastus والاسكندر المقدوني الذي قام بغرس بعض هذه النباتات عند زيارته مصر •

وكان « اسكلابيوس » يعتبر الها للطب ولاتزال شارته (العصا والثعبان) رمزا للمهنة الطبية حتى اليوم ·

وقام العالم « ديوسكوريدس » Dioscorides في العصر الروماني بتأليف موسوعته الرائعة عن العقاقير النباتية عام ٧٧ ميلادية وتضمم نحو خمسمائة نبات طبى وتعتبر هذه الموسوعة أول كتاب من نوعه ظهر في العالم •

وقد عاصره العالم « بليني » Pliny الذي وضع مؤلفا كبيرا عن عن التاريخ الطبيعي جمع ببن ضفتيه نحو الألف نبات ٠

وقد تمكن العلماء من معرفة النباتات الطبية من النقوش التى عشر عليها على جدران المعابد حيث رسمت أحيانا بجوار أسمائها أو من القبور حيث عثر على بعضها الى جانب المومياوات وانتشر استخدامها فى العصر اليونانى الرومانى ولا يزال الكنير منها يحمل أسماء هيروغليفية •

وأشهر هذه النباتات: السسنط والأثل والصفصاف والبرساء والحور والهجليج والأبنوس والمخيط والبلح والدوم والتين والجميز والرمان والعنب والنبق والعرعر والأبهل (العرعر الكبير) والزيتون والصسنوبر والبندق واللوز والحس والكرات والثبت والحنظل والبطيخ والقثاء والشعير والكتان والقرطم والحروع واللوتس الأزرق والأحمر (البشنين) والياسمين والربحان والغار والنعناع الأخضر والحمص والفول والترمس والجلبان والحلبة والكركم وكف مريم وحبة البركة (الحبة السوداء) وجوزة الطيب والداتورة (حشيشة الساحر أو الشيطان) والحلة والنيلة والعفص والزعفران والحروب والحردل الأبيض والأسود والحشسخاش (ابو النوم) والزعفران والمروب والحردل الأبيض والأسود والحشوس والموسار والموائز والسعد والعرقسوس والصبار والزعتر وفراخ أم على ورعرع أبوب وخيار شمبر والمرو والمر والشسيبة والغلفل الأسود والحرجل وبصل الفار والحبة الغالية (البان) والبابونيج والفلفل الأسود والحرجل وبصل الفار والحبة الغالية (البان) والبابونيج والغبل وليخنيس (ورد السماء) وعنب الديب وحصالبان (اكنيل الجبل) الجبل وليخنيس (ورد السماء) وعنب الديب وحصالبان (اكنيل الجبل) والعشار والقرفة والكزبرة والكراويا والشمر والكمون والكمون والكون والموسار والقرفة والكربرة والكراويا والشمر والكمون والكمون والمحون والكرورة والكراويا والشمر والكون

وفيما يلى بيان بهذه النبانات وأسمائها العلمية وما يقابلها الهيروغليفية أو القبطية مع ذكر فوائدها :

السنط: اسمه العلمي. Acacia nilotica Willd ويسمى بالهيروغليفية « شند » أو « شنت » أو « شندت » •

وتسنخدم ماره المعروفة (بالفرظ) وقلف المسجرة كعلاج قابض في حالات الاسهال والدوسنتاريا لاحتروائها على مادة التانين وحمض الجاليك • ويستخدم مسحوق النمار لعلاج الكحة والنزلات الصدرية ويؤخذ مغليها في حالة الحمى والبرص •

أما الصمغ فيسمى بالهيروغليهية « قامى » Kami وقد حرفه اليونان الى « كومى » Kommi واشتق منه الكلمة الفرنسية Gomme والانجليزية شعث والعربية صمغ ويذكر (بلينى) أن أحسن أنواعه كان يجلب من مصر ويستخرج من أنواع مختلفة من شجر السنط واستخدم في الطب كملطف للصدر في حالات البرد وكذا في التحنيط والدباغة وصناعة العطور والدهون كمادة مثبتة ويذكر (هردوت) أن الصمغ كان يستخدم في لصق اللفائف الكتانية المستعملة في تكفين المومياوات وقد عشر (لوكاس) على الصمغ على وجه مومياوات من الأسرة العشرين كما عنر على قطعة من القماش المسبع بالصمغ على وجه مومياء أمنحتب الثالث وقد وصف عصير السنط ضد نعبان البطن والبواسير والصرع و

الأثل : اسمه العلمى .Tamarix articulata L ويسمى بالهيروغليفية « أسر » أو « ايسر » و « ايام » أو « ايما » •

وفد ورد في بردية « ايبرس » أن الأبل كان يستخدم في الطب • رستخدم العقد الموجودة على أغصانه في الدباغة والصبباغة والجروح والخنان لوجود مادة التانين فيها • وورد ذكر الاثل كملن ومقوللباه وضد الحمى والحروق ويسيل من أغصان الاشجار وأوراقها سبائل سكرى هو نوع من المن اذا أكل وقت جنيه كان طعمه لذيذا ويستخدمه الأعراب غذاء في فصل الصيف •

الصفصاف: اسمه العلمي.Salix Sp. L.ويسمى بالهبروغليفية « تارت » أو « تاري » أو « تر » أو « ترت » •

ويستخدم قشرة ضد الملاريا والحميات وكمادة مطهرة وهو مسكن موضعي ومنشط للكلي كما بستخدم للروماتزم ومرض النقرس • وقد

توصل الباحثون أخيرا الى تركيب دواء من أوراقه تفيد فى خفض السكر فى الدم · والنبات مفيد فى تكرير البول واذابة أى حرقان يصاحبه ·

البرسياء: اسمها العلمي . Mimusops schimeri Hochst وتسمى بالهيروغليفية « شوب » أو « شواب » •

وثمرتها حلوة المذاق تستخدم في علاج آلام الأسنان وهي مفيدة للمعدة •

الحسور: اسمه العلمى .Populus alba L ويسمى بالهيروغليفية «حارو» أو «حورو» وقد استخدمت غاره فى الطب ويستخرج من براعمه نوع من الدهون المهدئة ويستخدم محلوله ضد الروماتزم والتهاب الكلى والمنانة وهو مدر للبول •

الهجليج: اسمه العلمي . Balanites aegyptiaca Del ويسمى « باق » · بالهيروغليفية « ايشت » أو « ايشد » كما يسمى « باق » ·

ويستخدم قلفه وثماره غير الناضجة كملين ويسمميه عامة الناس (البلح الهرار) • كما أنه طارد للديدان ويستخدم زيته كمسكن وفى صناعة الدهون والعطور والتدليك وضد القراع وضمن حقن شرجية للالتهابات والدوسنتاريا •

الأبنوس: اسمه العلمي. Diospyros ebenum Koenig ويسمى بالهيروغليفية « هبن » أو « هبني » ويستخدم مغليه ضد الروماتزم وبعض الأمراض الأخرى •

الخيط: اسمه العلمى .. Cordia myxa L. ويسمى بالهيروغليفية « محت » أو « أشد » • وتستخدم ثماره كعلاج ملطف لاحتوائها على كمبة كبيرة من المواد الغروية في حالات السعال والأمراض الصدرية والتهابات المجارى البولية والكبد والشلل والصرع وتؤخذ بكمية كبيرة كملن لامرض الصفراء •

البلح: اسمه العلمى .Phoenix dactylifera L وله عدة أسسماء هيروغليفية منها « بونو » أو « فونو » و « بنريت » و « بنري » و «بنرت» و « أمت » •

ويستخرج منه نوع من نبيذ البلح يسمى (العرقي) يستخدم فى العقاقير الطبية لاسيما فى الملينات وادرار البول وأمراض المثانة والمعدة والأمعاء • وكان مسحوق البلح يدخل فى صناعة بعض أنرواع العقاقير الطبية ويذكر (ولكنسون) أن المصريين القدماء نسبوا للنخيل وثمره ثلثمائة وستون فائدة •

اللوم: اسمه العلمى . Hyphaena thebaica Mart ويسمعى بالهيروغليفية « ماما ، ويستخدم لازالة حروق المثانة وضد البول الدموى ولتبريد الكسور · وقد ذكر الدوم اثنا وثلاثون مرة فى قرطاس «ايبرس» الطبى ضمن أدوية متنوعة التركيب ·

التين: اسمه العلمي . Ficus carica L ويسمى بالهيروغليفية « تون » أو « نوهي • نت • داب » وتسمى النمرة « داب » •

وتستخدم ثماره في علاج أمراض الكبد والبلهارسيا • وتعمل منه لزقة على الصدر لعلاج الرئة ونزلات البرد والتهابات الفم والزور ومغلى الثمار لاذابة حصوة الكلى • وتستخدم المادة اللبنية في الشجرة كملين يقضى على الديدان في المعدة • وكان القوم يصنعون منه شرابا ملطفا في عصر الرمامسة •

الجميز: اسمه العلمى .Ficus sycomorus L. ويسمى بالهيروغليفية « نوهى » أو « نهت » • وتستخدم ثماره في علاج أمراض الكبيد • أما المادة اللبنية التى تستخرج من لحاء الشجرة فكانت ولا تزال تستخدم في علاج البنيور وبعض الأمراض الجلدية • وهو منبه للمعيدة ومطهر للنزلات المعوية وطارد لغازات الأمعاء وعلاج ضد الجرب •

الرمان: اسمه العلمي.Punica granatum L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « رمن » و « انهمن » و « أرهماني » •

وقد ورد فى قرطاس «ايبرس» الطبى أن عصيره ومغلى قشوره الجافة كانت تسميحه للاسهال وقتل الدودة الوحبدة • ويذكر المؤرخون أن قشره كان يستخدم فى علاج الجرب والجدرى وطرد الديدان وكان يستخرج من عصيره شراب مرطب •

العنب: اسمه العلمى .Vitis vinifera L واسمه بالهيروغليفية «آياررت» أو « ارورى » ويصنع من عصيره النبيذ وهو ملين مرطب مفيد فى بعض أمراض الكبد والصدر وأمراض النساء •

النبق: اسمه العلمي . Zizyphus spina-christi, Willd ويسمى بالهيروغليفية « نبس » ٠

وتستخدم أوراقه فى عمل لبخات للأمراض الجلدية ومنفوعه للأمراض الصدرية وكان المصريون القدماء يصنعون من نماره خبزا حلوا ويدخلونه فى تركيب العقاقير الطبية وجاء فى قرطاس « ايبرس » الطبى أن النبق كان يستخدم كمسكن موضعي وضلد الصرع وعلاج الكبد ويقول المثل المصرى القديم ان من يأكل نبقة واحدة تظل رائحة فمه طاهرة أربعين يوما وعرف أخيرا أن ثمار النبق تفيد فى علاج تورم الدى و

العرعر: اسمه العلمى .Juniperus communis L ويسمى بالهيروغليفية «عرو» أو «عنو »أو «أوعن » •

ويسستخدم لادراد البول وتدخل ثماره في تركيب بعض المواد الطبيسة وتزويدها بطعم خاص وكذلك في الدهون والروائح العطرية والتحنيط • وتحتوى الثمار على زيت استخدمه المصريون الفدماء لمسوح الموتى كما استخدم للاسهال والأمعاء والحمى وتنظيم البول وضد الدودة الشريطية •

الأبهل: (العرعر الكبير): اسمه العلمى العرعر الكبير): اسمه العلمى العرعر العرعر الكبير) الطب ولم يعتر على اسمه الهيروغليفى حتى اليوم ويستخدم زيته فى الطب بحذر واذا استعمل خطأ فانه يسبب القىء واضطراب الجهاز البولى كما تستخدم بودرة النبات مع نبات « الكالومل » Kalomel لازالة الجلدية (الحسنة) وعلاج الأنيميا •

الزيتون: اسمه العلمى .Olea europea L. وله عدة أسماء هيروغليفية منها « زتنو » و « جتنو » و « باق » و « دجارى » •

وقد لوحظ أن الذين يستخدمون زيت الزيتون في طهو طعامهم تكون دماؤهم عندها القدرة على التجمد الذي يمنع النزيف فضلا عن أنه ينشط الكبد ويفتت حصى المرارة ويقوى الشعر ٠

الصنوبر: اسمه العلمي Pinus sp. L. ويسمى بالهيروغليفية « عب ». أو « برت • شن » •

وتستخدم عصارته في العقاقير الطبية وزيته ضد الدفتريا كما يستخدم كملين وضد الحمى والنزيف المعدى • والصنوبر مضاد للفطريات المتطفلة على الجسم والسموم الفسفورية •

البندق: اسمه العلمي .Corylus avellana L ويسمى بالهيروغليفية « خانن » ويستخدم في الأكل •

اللوز: اسمه العلمى .Amygdalus communis I. ويسمى بالهيروغليفية «نز» أو «نزا» ويستخرج منه عصير سائل لبنى يستخدم كمسكن ويفيد فى الحميات والالتهابات الرئوية والمجارى البولية والرسح الحاد والتهيج العصبى ويستخدم مغلى قشره للسعال الديكى وأما منقوع اللوز المرفهو سام جدا ويستعمل أحيانا للربو وضد الكحة و

الخس: اسسمه العلمى .. Lactuca sativa L. ويسمى بالهيروغليهلية «عب» أو «عبو» ويستخرج من بذوره زيتا يستخدم فى الطعام والطب والتدليك وتقوية الجسم الأمر الذى جعل المصريين القدماء يتخذونه رمزا للعبود «مين» اله التناسل وقد ذكر فى قرطاس «ايبرس» الطبى ثلاث عشرة مرة وكان يدخل فى تركبب بعض العقاقير الطبية لعلاج آلام الجنب والنزلات الحادة والتخمة وقتل الدود وانبات الشعر وادرار البول وعلاج العين ويمتاز بخاصية التحليل والتلطيف ويحتوى على نسبة من فيتامين (ه) لعلاج الحالات التناسلية و

الكرات: اسمه العلمى . Allium porrum L ويسمى بالهيروغليفية » كرهنا » أو « ياقت » ٠

ويستخدم في الطعام وبصنع من مغلى أوراقه غسيل للمعدة وتعمل منه الليخات •

الشوم: اسمه العلمى .. Allium sativum L. وله عدة أسماء هيروغليفية منها « ميكات » و « حتتوم » •

وبستخدم ضد التعفن وزيته ذو رائحة نفاذة قوية مهيجة تسميل الدموع ٠

البصل : اسمه العلمي .Allium cepa L وله عدة أسماء هيروغليفية منها « بصر » أو « بصرو » وينطقه البعض « بصل » و « بدجر » و «هدج» •

ويستخدم في علاج الكحة وتنشيط القلب وادرار البول وهو منبه للشهية وكان يدخل ضمن مواد التحنيط ·

الفجل: اسمه العلمي .Raphanus sativus L وله عدة أسماء هروغلفة منها « نون » و « نيوبن » •

ويستخدم ضعد مرض البلاجرا (الأسكربوط) وهو مقوى للمعدة ومدر للبول ومفرز للبن كما يستخدم عصيره ضد الحصوات الصفراوية .

الكرفس: اسمه العلمى .Apium graveolens L ويسمى بالهيروغليفية « ماتت » وتستخدم ثماره فى طرد غازات الأمعاء وهو مدر للطمث والبول وضد الشلل والحروق والنزلات المعوية •

البقدونس: اسمه العلمي . Petroselinum sativum Hoffm ويظن أن اسمه بالهيروغليفية « ماتت » • وتسمستخدم بذوره في طرد الغازات و'درار البول وهو مدر للطمث وسائل يخفض الحرارة •

آخبيزة: اسمها العلمى .Malva sylvestris L وتسمى بالهيروغليفية خيازى أو « شبيزى » •

وتستخدم أوراقها في عمل لبخات لعلاج التهابات المسانة كما تستخدم كملطف وملين • أما أزهارها فتستعمل ضد البرد والسعال والزكام •

الرجلة: اسمها العلمي. Portulaca oleracea L. وتسمى بالهيروغليقية « مخمخاى » أو « متموتم » •

وتستخدم بذورها في علاج الاسهال وطرد الديدان وضد مرضى البلاجرا ٠

السبت: اسمه العلمي . Peucedanum graveolens Benth وتسمى السبت : اسمه العلمي أو « أمس » أو « أمس » أو « بسبس » •

وتستخدم ثماره فى طرد غازات الأمعاء وعلاج الرأس · أما بدوره فتسنخدم فى علاج بعض أمراض أوعية الساق ·

الحنظل: اسمه العلمى Citrullus colocynthis Schrad. ويظن أن اسمه بالهيروغليفية « ظرت » أو « شنيتا » أو « دوسن » ٠

ويستخدم لب ثماره كملين في حالة الامساك المزمن وفي موض الصفراء كما يدخل في تركيب معظم الأدوية المستعملة في علاج الأمراض البولية والروماتزمية والحمى والاستسقاء والتهاب الثدى وأمراض العيون كالرمد الحبيبي ويستخرج الأعراب من بذوره بعد حرقها قطرانا يستخدمونه في علاج جرب الجمال •

البطيخ: اسمه العلمي . Citrullus vulgaris Schrad ويسمى بالهيروغليفية « بتوكا » أو « بدوكا » ٠

وتستخدم بذوره في علاج ارتفاع ضغط الدم وعصير جذوره في وقف النزيف الدموى وهو مقو للباه ٠

القتاء: اسمها العلمي . Cucumis sativus L. var Flexuosus . وتسمى بالهيروغليفية « قادى » أو « شوبي » وتستخدم كمليز ومرطب •

القمح: اسمه العلمي .مTriticum sp. I. ويسمى بالهيروغليفيسة « سو » أو « سوت » أو « بدت » •

ويصنع من دقيقه الخبز ويستخدم منقوعه كمسكن وفي علاج الروماتزم والأورام والالتهابات .

الشعير: اسمه العلمي .Hordeum sp. L ويسمى بالهيروغليفية « ايت » أو « ايتى » •

ويصنع منه شراب مقو منعش يضاعف من نساط الانسان وقوته الحيولة كما نصنع منه البيرة (والبوظة) لادرار البول ويستخدم مسحوقه ضمن مراهم أو لبخ للاكزيما •

الكتان: اسمه العلمي Linum usitatissimum L. وله عدة أسماء هيروغليفنة منها « محى » أو « محو » أو « ابات » • أما النسيح فاسمه « مك » أو « معك » •

وتستخدم بذوره بعد تمحيصها لعلاج الاسهال والخراريج والفروح وادرار البول وضعف الباه ٠

القرطم: اسمه العلمي . Carthamus tinctorius L ويسممى بالهيروغليفية « ناس » أو « ناسى » أو « ناستى » •

وتستخدم مادة (الكرنامين) مع بودرة التلك لمواد التجميل كما يستخدم كملين قوى جدا ويعمل من مطحون بدوره لبخة لعلاج الروماتزم والقروح السطحية ويستخرج منه زيت يستخدم في أغراض مختلفة •

الخروع: اسمه العلمي .Ricinus communis L ويسمى بالهيروغليفية « دقم » أو « دجم » وزيته « كاكا » أو « قاقا » •

ويستخدم كملين وفي حالات عسر الهضم والجروح المتقيحة وللصلع ودهانا للشعر وتنظيف الأمعاء وتطهيرها.

اللوتس الأزرق (البنسنين) : اسمه العلمى . Nymphaea coerulea Sav. ويسمى بالهيروغليفية « ساربت » •

اللوتس الأحمر: اسمه العلمى .Nelumbium speciosum Willd ويستمى بالهيروغليفية « نخب » ويستحدم النباتيون (الفول المصرى) ويستخدم هذان النوعان كمرطب ونوع من العطور •

الياسمين: اسمه العلمي . Jasminum sambac Ait ويسمى بالهيروغليفية « ياسمون » ويستخدم في صنع العطور •

الريحان: اسمه العلمي .Ocimum basilicum L ويسمى بالهيروغليفية « ست » أو « شامو » •

وتستخدم عصارة أوراقه في علاج بعض أمراض الأذن كما يستخدم مغلى بدوره كمهدى، وضد حرقان البول وتلطيف ارتفاع درجة الحرارة وهو مدر للبول •

الغار: اسمه العلمي .Laurus nobilis L وبسمى بالقبطية «أوربتا » • وبستخدم زيته ضد الروماتزم وفي الجروح والفروح وأجزاء النبات منبهة •

النعناع: الاخفر: اسمه العلمي . Mentha virdis L وله عدة اسماء ميروغليفية منها « أجاى » و « أميسى » و « نجباتا » و « نكباتا » و « شاتانيو » •

ويستخدم زبته في علاج الزكام وهو منبه معدى ومسكن موضعى ومطهر ويضاف الى العقاقير الطبية لتحسين رائحتها كما يستخدم فى تحضر الروائح العطرية ٠

الحمص: اسمه العلمي .Cicer arietinum L ويسمى بالهيروغليمية «حنبت» أو « أرشا » •

وتستخدم بذوره فى ادرار البول وفى حالة الطمب ومنعوعه ملي ومنقى نلدم كما بستخدم فى علاج الكبد والكلى وبساعد على تفتيح مسامهما وبفيد فى علاج الخراريح والقروح والجرب اذا استعمل مع العسلل كما يساعد على نضب اللحم ويكسب الطعام نكهة وبستخدم كدواء قابض وفى حالات عسر الهضم والتخمة والامساك وأما جذوره فتستخدم فى علاج مرض الصفراء وتضاف البذور بعد تحميصها الى اللبن وتستعمل ضد أمراض الرئة فى حالة البرد و

الفول: اسمه العلمى .Vicia faba L وله عدة اسماء هيروغليفية منها « فور » و « أوور » و « ور • بورا » و « أوور » و « ور • بورا »

ويستخرج من أزهاره ماء عطرى ويحضر منها منقوع يؤخذ شرابا لمرض السكر ويستخدم مسحوقه كمسكن وضد الامساك •

الترمس: اسمه العلمي .Lupins termis Forsk ويسمى بالقبطية « مول • هاف » ويستخدم في فتح الشهية ولعلاج (زنقة) البول وتفتيت الحصوة كما يستعمل دقيقه لعلاج الأمراض الجلدية وقتل الديدان المعونة •

الجلبان: اسمه العلمي .Lathyrus sativus L ويسمى بالقبطية « بي • حوف » ولم يعثر على فوائد طبية له •

الحلبة: اسمها العلمي .Trigonella foenumgraecum L وتسمى بالهيروغليفية «عر» أو «حنب» أو «حمايت» ٠

ويستخدم مغلى بذورها شرابا ملينا وفاتحا للشهية وازالة تجاعيد السيخوخة و وتحتوى البذور على زيت مقو مدر للبن وقد ذكرت فى بردية (ادوين سميث) على أنها مشروب مناسب للضهيافة تقدم بعد تحميصها وطحنها واضافة بعض الزيوت الطيارة اليها وكانت الحلبة ويمكن للمرأة أن تفعل ذلك الآن حقطيخ مع البلح والتين والزبيب ثم تصفى ويعقد الناتج بعد تصفيته بالعسل وتستعمل هذه الوصفة فى علاج الصدر والسعال والربو وتريح من ضيق التنفس و

الحناء: اسمها العلمي .Lawsonia inermis L. وتسمى بالهيروغليفية « بوقر » وتستخدم كمادة قابضة لالتئام الجروح كما تستعمل أزهارها وأوراقها في تخضيب الأيدي والأظافر والأقدام والشعر ويستعمل منقوع مسحوق أوراقها مع الخل كملطف لالتهابات القدم كما يستعمل في علاج أمراض الكبد والطحال وأمراض الجلد المستعصية وفي حالات الصداع الشديد عندما يكون سببه ارتفاع ضغط الدم • وثبت أخيرا أن أوراق الحناء تحتوى على عنصرين فعالين أحدهما ينبه القلب وضرباته والآخر بسبب ارتخاء العضلات الرخوة مما يؤدي الى توسيع الأوعية وانخفاض درجة الضغط • ويقوم الباحنون الآن بالاستفادة من أوراق الحناء في علاج أمراض القلب •

الكركم: اسمه العلمى ،Curcuma longa L ويستخدم في علاج البرقان وادرار البول وفتح الشهية وهو منبه في حالات عسر الهضم الشديد .

كف مريم: اسمه العلمي . Anastatica hierachununa L ويسمى بالهيروغليفية , خفو ٠ أمع ، ويستخدم ضد الحمى ٠

حبة البركة (العبة السوداء): اسمها العلمى Nigella sativa L. ويستخدم زيتها في علاج الكحة والسعال والربو وضيق التنفس وأمراض الصدر وتنشيط الدورة الدموية والجنسية •

جوزة الطيب: اسمها العلمي

Myristica aromatica L. or Myristica fragrens Houtt.

وقد ذكرت فى قرطاس (هيرست) الطبى واستخدمت فى أغرض طبية وتستخدم فى تنشيط الافرازات المعوية والدورة الدموية وفى الأغراض الجنسية ٠

الداتورة (حسيشت الساحر أو الشيطان) اسمها العلمى Datura stramonium I. Datura stramonium I وتستخدم أوراقها وبنورها كمخدر يؤثر في الأعصاب وتسبب الدوخة وارتخاء العضلات وتبلد في الحساسية واتساع انسان العين وتؤثر على النظر وسرعة النبض وافراز العرق والعطش ويستخدم دخان هذا النبات للربو واذا استخدم بكثرة فانه يسبب الهذيان وجفاف الحلق وصعوبة البلع والقيء ورغبة في التبول وبرودة الأطراف ويعقب ذلك الموت وكانت النساء في مصر القديمة يتبادلن تقديم أزهارها لاستخدامها في الأغراض الجنسية و

الخلة ؟ اسمها العلمي

Ammi sp., Ammi majus L., Ammi visnaga L.

وتستخدم بذورها في علاج الحصوات الكلوية وهي تدر البول وتوسع الحالب ويستخلص منها مادة لعلاج الذبحة الصدرية •

النيلة: اسمها العلمي

Indigofera argenta L. or Indigofera articulata L.

وتسمى بالهيروغليفية و دنكون ، او د درنكن ، ٠

وتستخدم أوراقها في علاج السعال وبخاصة السعال الديكي ويستخلص منها الصبغة •

العفص: اسمه العلمى .Thuja arientalis L ويسمى بالهيروغليفية « عاجيت » وهو منشط ومدر للبول ويستخلص منه نوع من الصبغة •

الزعفران: اسمه العلمى . Crocus sativus L. ويسمى بالهيروغليفية « ماتى » أو « سنوت » • ويسمتخدم بالفم للدودة الشريطية ودهانا للروماتزم وفى صنع العطور وتلوين الطعام وفتح الشهية وتحسين الهضم كما كان يستخدم لرش المعابد لاعطائها رائحة عطرية •

الخروب: اسمه العلمى Ceratonia siliqua وتسمى الثمار بالهيروغليفية « جاروتا » أو « داروجا » أو « داجارودج » أو « واح » •

وتستخدم ثماره في طرد الديدان المعوية وادرار البول وازالة التآليل وتحسين طعم الأدوية وتنقية الدم وتطهير المعدة وفي التخمير كنوع من النبيذ وفي حالات البرد والنزلات وفي علاج أمراض النساء والتهاب السرج كما يستخدم كشراب مرطب وملين • وأحدث دواء ملين للأطفال مستخرج من الخروب اسمه « أوبران » • Obran

الخردل الأبيض : اسمه العلمي .Brassica alba L ويسمى بالهيروغليفية «سنخت » •

الخردل الاسود:

Brassica nigra K. or Sinapis sinapoides L.

ويسمى بالهيروغليفية « شخت » ·

ويحضر من بذورهما التابل المعروف بالخردل وتحتوى بذورهما على زيت البت يستخدم في الطب من الظاهر لجذب الدم من الجلد وهو مضاد للتهيج كما يستخدم من الداخل كمقيء • ويستخدم زيته في حالات المغص والآلام العصبية والروماتزمية وهو منبه ومدر للعاب ويستعمل للذبحة الصدرية •

الخشيخاش (آبو النوم) : اسمه العلمى . Papaver somniferum L. ويسمى بالهبروغليفية « خا » أو « خايت »

ويعرف الجزء المستخدم في الطب بالأفيون · وهو يؤثر في الجهاز العصبي لأنه منبه أولا ثم مهبط ويستخدم كمخدر لتسكين الآلام · وإذا استعمل بكثرة كان ساما ويسبب بطء النبض والتنفس وتصبب العرق البارد ثم الغيبوبة · ويقول (كيمر) ان المرأة في عهد الفراعنة كانت نقدم الخشخاش لزوجها لماله من خاصية التخدير وقد استعمل في الأغراض الجنسية وكان يسمى (نبات الحب) Plant of Love كما استعملت بذور الخشخاش لطرد غازات الأمعاء ·

القرنفل: اسمه العلمي ومسكن ومعطر وطارد للغازات المعوية ويستخدم النبات وزيته كمنبه ومسكن ومعطر وطارد للغازات المعوية ويستخدم النبات وزيته كمنبه ومسكن ومعطر وطارد للغازات المعوية ويسمى العلمي العلمي العلمي ويسمتخدم كمسكن للآلام العصبية الناتجة من الاضطرابات المخية والعمود الفقري وتخفيف المغص الذي ينشأ من استخدام الملينات الشديدة وتدخن أوراقه كالسجائر لعلاج مرض الربو كما تحرق أوراقه المجففة وبذوره ويستنشق دخانها لتسكين السعال والجهاز التنفسي وآلام الأسنان كما يستعمل في حالات الأرق وله تأنير على حدقة العين و

البرنوف: اسمه العلمى Conyza dioscorides Desf. اسمه العلمى وله خواص مسكنة ويستخدم من الظاهر في علاج الجروح وعصيره مقو للأسنان ويقال ان رائحته طاردة للذباب اذا وضعت نباتاته داخل المنازل •

حب العزيز: اسمه العلمى · و « جاو » و « جايو » أو « جيو » وتسمى بالهيروغليفية « زلمو » و « جاو » و « جايو » أو « جيو » وتسمى الدرنات « باكا » · وهو ينمو فى أراضى الجزر الرملية والجهات الرطبة · ويرى (شفينعورت) أن حب العزيز والسعد كانا على أنواع شتى وينبت منهما فى مصر ثمانية عشر نوعا ·

وقد عرف حب العزيز في مصر منذ عصر ما قبل التاريخ وعنر على ثماره في قبور البدارى ونجع الدير منذ العصر الحجرى الحديث وفي بلدة أم الجعاب (أبيدوس) من عهد الأسرة الأولى • كما عثر على درناته في أحد فبور العساسيف من عصر الدولة الوسلطى محفوظة بالمتحف المصرى باستكهلم • ووجدت سلال صغيرة من الحلفاء كانت تحتوى على ثمار حب العزيز في أحد قبور المستجدة وقبر « آنى » بالجبلين من عهد الأسرة الحادية عشرة • وعثر أيضا على ثماره ودرناته في قبور دير المدينة والدير البحرى بطيبة من عصر الدولة الحديثة وفي كوم أوشيم من العصر الروماني والشيخ عبادة من العصر القبطى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

ويحضر من حب العزيز بعد تحميصه وطحنه شراب مرطب كالسوبيا وهو مفيد وبخاصة للمرضعات حيث يزيد في ادراد اللبن ويستخدم كعقار مقو ومسكن ضد الصداع والأمراض المعدية والمعوية ويحتوى على بروتين ونشا وسكر وزيت كما يستخدم في علاج الأكزيما والبلهارسيا .

ويذكر (ثيوفراست) أن المصريين القدماء كانسوا يأكلون تماره كفاكهة ويسلقونها ويضيفونها الى جعة الشعير لتقليل مرارتها واعطائها مذاقا حلوا •

ولا يزال حب العزيز يزرع في مصر كما كان يزرع فيها قديما ويباع في الأسسواق والمواله • ومن الطريف أن الباعة لا زالوا ينادون عليه ويتفكهون به ويرددون (حب العزيز الربعة بقرش) ولعله نفس النداء القديم!

السبعد: اسمه العلمي .Cyperus longus L ويسمى بالهيروغليفية (آرو) أو « ألو » •

وهو نبات منلث الشكل ينمو في أراضي الجزر الرملية والجهات الرطبة ذو رائحة عطرة وتسمعتم درناته كمعطر ومغليها لادرار البول وعلاج الأمراض الروماتزمية • وقد استخدم في تحنبط المومياوات وعثر على بذوره في قبور عصر ما قبل الأسرات •

العرقسوس: اسمه العلمي . Glycyrrhiza glabra L وتسلحت كماين خفيف وهو طارد للبلغم كما يستخدم في علاج آلام الكلى والكبد والمثانة • وتنقع جنوره في الماء ويعد منها شراب مرطب منبه للأمراض الصدرية ويضاف للأدوية التي تؤخذ للسعال والنزلات الشعبية للكسيها مذاقا مستساغا •

الصبار: اسمه العلمى .Aloe vera L. ويسمى بالهيروغليفية «خت» ، و «عوا» و «قاصا» • أما الصبر ـ وهو المادة الطبية فى النبات ـ فهو عبارة عن العصارة المتجمدة لأوراقه اللحمية ويستخدم كملين ولا يسبب ألما فى الأمعاء عند تناوله كما أن مرارته تنبه المعدة وتزيد من قدرتها على الهضم ويساعد على زيادة افراز الصفراء • ويسمتخدم لب أوراقه من الظاهر فى علاج الحروق والقروح والجرب وطرد الديدان •

الزعتر: اسمه العلمى .Thumus vulgaris L ويظن أن اسمه « دجاتا » أو « ماتي » أو « انك » ٠

ويستخدم منقوعه كمقو وزيته لعلاج الربو والنزلات وطرد الديدان ويعمل منه محلول مطهر لغسل الأنف والفم ويدخل في تركيب معجون الأسنان كما يستخدم ضد الحمى وطرد الفضلات والأمعاء والذبحة الصدرية وهو مضاد للتشنج •

ويذكر (ثيوفراست) أن المصريين القدماء كانوا يأكلون نماره كفاكهة ويسلقونها ويضيفونها الى جعة الشعير لتقليل مرارتها واعطائها مذاقا حلوا ٠

ولا يزال حب العزيز يزرع في مصر كما كان يزرع فيها قديما ويباع في الأسسواق والموالد · ومن الطريف أن الباعة لا زالوا ينادون عليه ويتفكهون به ويرددون (حب العزيز الربعة بقرش) ولعله نفس النداء القديم!

السبعه: اسمه العلمي .Cyperus longus L ويسمى بالهيروغليفية (آرو) أو « ألو » •

وهو نبات منلث الشكل ينمو في أراضي الجزر الرملية والجهات الرطبة ذو رائحة عطرة وتسمستخدم درناته كمعطر ومغليها لادرار البول وعلاج الأمراض الروماتزمية • وقد استخدم في تحنيط المومياوات وعس على بذوره في قبور عصر ما قبل الأسرات •

العرقسوس: اسمه العلمي .Glycyrrhiza glabra L وتسلحدم في علاج آلام الكلى . خلاصته كماين خفيف وهو طارد للبلغم كما يستخدم في علاج آلام الكلى . والكبد والمشانة • وتنقع جلدوره في الماء ويعد منها شراب مرطب منبه للأمراض الصدرية ويضاف للأدوية التي تؤخذ للسعال والنزلات الشعبية ليكسبها مذاقا مستساغا •

الصبار: اسمه العلمى .Aloc vera L ويسمى بالهيروغليفية «خت» ، و « عوا » و « قاصا » • أما الصبر _ وهو المادة الطبية فى النبات _ فهو عبارة عن العصارة المتجمدة لأوراقه اللحمية ويستخدم كملين ولا يسبب ألما فى الأمعاء عند تناوله كما أن مرارته تنبه المعدة وتزيد من قدرتها على الهضم ويساعد على زيادة افراز الصفراء • ويسمتخدم لب أوراقه من الظاهر فى علاج الحروق والقروح والجرب وطرد الديدان •

الزعتر: اسمه العلمى .Thumus vulgaris ل ويظن أن اسمه « دجاتا » أو « ماتي » أو « انك » •

ويستخدم منقوعه كمقو وزيته لعلاج الربو والنزلات وطرد الديدان ويعمل منه محلول مطهر لغسل الأنف والفم ويدخل في تركيب معجون الأسنان كما يستخدم ضد الحمى وطرد الفضللات والأمعاء والذبحة الصدرية وهو مضاد للتشنج •

فراخ أم على: اسمها العلمى Anthemis cotula L.
ويستخدم زيتها كمقو وهو مضاد للتشنج ومدر للطمب وطارد للديدان

رعرع أيوب: Pulcaria arabica Cass. يفال انه معيد مى عمل لبخات لعلاج الرضوض والكسور والأمراض الجلدية .

خيار شهبر: Cassia fistula Ia. وبستخدم لب ثهاره المليب خفيف وشراب مرطب ولكنها كثيرا ما تسستخدم مع أوراق السسناماي لاعطائه مذاقا حلوا •

المرواء استمه العلمي Macrua crassifolia Forsk ويستمي بالهيروعليفية الامرواء يعذر على فوائد طبية له ٠

المن : اسلمه العلمي .Commphora myrrha Engl ويسلمي بالهيروغليفية . «أهم » و «عننا » أو «عنتي » أو «عنتو » •

ويستخدم تماره في العطور والبخور وطرد البلغم وغسل الأسمان نما بستخدم مسكنا وضد الروماتزم والقراع والحروق •

الشبيبة : استمها العلمي Evernia furfuracea Ach تستمي بالهروغليفية « شناب » أو « شنايت » •

واستنخدم الدواء مرطب وفي حالات الحمي وطرد الديدان ا

الفلفل الأسمود : اسمسمه العسلمي .Piper nigrum I وسممى بالهيروغليفية « بب » ويستخدم في الطب والطعام ·

الحرجل: اسمه العلمي Solenostemma argel Hayne ويستخرج من ثماره زيت عطري ومغليه ملين قوى ·

بصل الفار: اسمه العلمي .Scilla maritima L ويقال انه مدر للبول . Moringa العالمي العلمي Moringa العلمي (البان أو اليسار): اسمها العلمي aptera Gaerth.

ويستخدم مغلى أوراقها كملين ويستخرج من ثمارها زب ثمين يدخل في تركيب الروائح العطرية ٠

البابونج (الأقحوان) : اسمه العلمى .Matricaria chamomilla I وتستخدم أزهاره الجافة المغلية لاصلاح المعدة ومن الظاهر لعلاج التهاب

العين واحتقانها وخفض درجة الحرارة ويدخل فى صنع الأدوية التى تزيل الأورام كما يستخدم كمقو ومسكن معوى ومنشط للهضم • ويدخل زيته فى صنع الروائح العطرية •

سان الحمل: اسمه العلمي .Plantago major L ويسمى بالهيروغليفية « ريمي » وتستخدم أوراقه وبذوره ضد الملاريا والدوسنتاريا •

ستماليكا: اسمه العلمى .Conyza aurita L ولم يعثر على فوائد طبية له • وقد وجدت أغصانها فى أحد قبور طيبة من عصر ما قبل الأسرات وفى كوم أوشيم من العصر اليونانى الرومانى محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى •

الهدال: اسمه العلمي : الهدال: اسمه العلمي

الشريان (النبع): اسمه العلمى . Grewin tenax Forsk وقد عثر على الهدال والشريان في قبر توت عنخ آمون بطيبة وهما محفوظان بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ولم يعثر على فوائد طبية لهما ٠

ليخ الجبل: اسمه العلمى . Cocculus laeba D.C ويستخدم كترياق ضد سم الثعبان ويوضع ورقه على عضة الثعبان ومحلول الجذور يفسد السم كما يستخدم ورقه في علاج الدمامل ·

ليخنيس (ورد السماء): اسمه العلمى . Lychnis coeli-rosa Desr. ويستخدم لعلاج القروح ووقف النزيف وضد مرض الكلب .

عنب الديب: اسمه العلمى .Solanum nigrum L. ويفال ان مغلى هذا النبات يستخدم في حالات انتفاخ الكبد والصفراء وتستخدم أوراقه كمسكن وملطف وعصيره من الظاهر لعلاج مرض الاستساقاء كما يساتعمل في نحضير بعض الهرمونات الأنثوية وفي حالات المغص وآلام الدورة الشهرية وفي علاج حالات العقم والاجهاض المتكرر وتخفيف متاعب سان اليأس عند المرأة .

حصالبان (اكليل الجبل) : اسمه العلمي .Rosmarinus officinalis I. ويسمى بالهدوغليفية (نكباتا ، ٠

ويستخدم زيته لتسكين المغص وطرد غازات الأمعاء ٠

العشاد: اسمه العلمي .Calotropis procera R ويسمى بالهيروغليفية ، أرتبو ، ويستخدم مغلى قلف جذوره وساقه لطرد البلغم وعلاج الاسهال

والدوسنناريا كما يستخدم من الظاهر لعلاج الأمراض الجلدية كالاكزيما والجزام • غير أن المادة اللبنية سيامة جدا ومهيجة للأغشية المخاطية كاغشية العين والقم ونستخدم أحيانا للاجهاض •

القرفة: اسمها العمليي . Cinnamomum cassia Nees) و سميمي بالهيروغليفية « قات » أو « قاد » أو « تاس » أو « تشبس » .

ويستخدم زيتها كنبه ومنشط ورائحتها زكية كما تستخدم للهشم وطرد الأرياح والأمراض المعوية وأمراض الفلب وبعض الحميات وندخل في تحضير الروائح العطرية لا سيما في البخور ،

الكزارة: استمها العلمي .Coriandrum sativum I وستسمى بالهيروغليفية « أونشي » أو « أونشاو » أو « شاو » ٠

وتستخدم فى الطعام لاعطائه مذافا طيبا كما يستخدم زيتها مى مسناعة العطور وطرد غازات الأمعاء وتقوية القلب والنبغط ونضاف الى الأدوية الملينة التى يصحب تعاطيها المغدس وقد عنر على بذورها فى قبر نوت عنج آمون بطيبة وذكرت هى والكراويا فى قوائم القربان من عهد الأسرة الخامسة وكانت الكزبرة تدخل فى صناعة النبيذ ليضاعف مععوله المخدر .

الكراويا: اسمها العلمى .. Carum carvi I. و سمخدم بدورها مى تخفيف الآلام المعوية وطرد غازات الأمعاء و نضاف الى العفافير لسسكين المغص وبضاف زيتها الى كثير من الأدوية لنحسين نكهتها وتدخل مى صناعه العطور و سنعمل كمسكن موضعى وفى حالة سقوط الرحم .

النسمر (البسباس) : سمه العلمى . Amethum formiculum I. ويسمى بالهيروغلبفية « شمر ، أو « بسبس ، أو « شمارن ، أو « شمارى ، ماؤت » •

واستخدم الماره في طرد غازات الأمماء وهو مسلكن معوى الله المغص كما يستخدم زيته في صناعة العطور ويفيد مغلى شرابه في الزلات البرد الخفيفة لاحتواله على زيت طيار ويضاف الى مركبات بعض الأدواء الحديث الكهنها والمعلمة

ابنسون: به العلمي .Pimpinella anisum I ويسمى بالهيروغليفة (ينكون). •

وتستنخدم بذوره في طرد غازات الأمعاء وسبكن المغس وأدراد البول

وريسه في مركبات الكحة والسهال ويضاف الى بعض الأدوية لتحسين نكهتها وهو منبه عطرى · وتشير التجارب الحديثة الى أتر البذور في زيادة ادرار اللبن اذا أضيفت الى عليقة الأبقار والأغنام والماعز ·

الكمون: اسمه العلمي ،Cuminum cyminum L ويسمي بالهيروغليفية « تابن » أو « تبنن » أو « قمنيني » أو « جمنيني » •

ويستخدم فى طرد غازات الأمعاء وتسكين المغص المعوى · ويكنر استعماله فى الطعام ويستخدم ضد الدودة الشريطية ونلرو، انزم والحروف والجرب · ويقول (بلينى) أن بذوره كانت تصحن وتستخدم شرابا فى علاج آلام المعدة ·

الباب السابع

الصناعات الزراعية

كان المصريون الهدماء يعنون عناية فائقة بالصناعات الزراعية وقد انتشرت انتشارا كبيرا في عهدهم نظرا لحاجتهم اليها في حياتهم اليومية واهم هذه الصناعات هي النسيج والورق والسلال والحصير والحبال والشباك والغرابيل والنعال (الصنادل) والفراجين وجعب البذور والمراوح ومساند الجرار والحوايا والباقات والأكاليل الجنائزية والخبز والجعة (البيرة) والنبيذ ونبيذ البلح (العرقي) والفاكهة المجففة والزيوت والصباغة والدباغة ٠

أما المواد التي استخدمت في صناعة السدلال والحصير وغيرهما على المعلى المتعدمة المعلى ا

- ١ ــ الياف النخيل وسعفه: وقد استخدمت الخوصة الكاملة للصناعة
 الخشنة وقطعها الى شرائح قليلة العرض للصناعات الدقيقة · أما
 الجريد فقد استخدم دعائم للسلال ·
- ٢ ــ أوراق نخيل الدوم واليافه: وقد عثر على سلال كثيرة مصنوعة من أوراق نخيل الدوم واليافه .
- ۳ ــ الحلفاء: وتسمى علميا .Pohl. اوهى نبات وسمى نبات بنمو بريا فى شمال افريقيا وبخاصة فى مصر وقد عثر على سلال صغيرة مصنوعة منها فى احد قبور المستجدة من العصر الحجرى الحديث محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة •
- لسمار: ويسمى علميا .Juneus maritimus Pohl. وهو نبات قديم فى مصر وقد عثر (أنجر) على أجزاء منه فى طوبة من هرم دهشور بالفيوم واستخدم فى صنع السلال الصغيرة التى تشبه مثيلتها المستخدمة فى مصر اليوم لحفظ الفاكهة والأزهار •

o _ أما السمار الحلو ويسمى علميا . Cyperus alopecuroides Rotth. واسمه بالهيروغليفية « جاش » أو « قاش » أو « دش » ثم حرفت الى الكلمة الشائعة « ديس » •

وقد عتر «مسبرو» على حصيرة مصنوعة من ساق الغاب في احد قبور الجبلين بمصر العليا • وكان الغاب ينمو بكترة في مصر وبخاصه في مستنقعات الدلتا وانخذ نباته وهو مزهر شسارة ندل على مسر العليا • وكان يسسمتخدم منذ أفدم العصور في بناء مسائن عامه الشعب وصنع من أزهاره الباقات وبعض الأثاث والسلال والسمهام وانابيب النفخ في كور الصائغ والحراب والأفلام والزوارق العدميرة •

٣ – الغاب: ويسمى علميا .. Arundo donax الهبروسابهيه «نابى» وورد ذكر الجزء الداخلى منه فى بردية «ايبرس» الطببه باسم «اجاجى» وهو ببات قديم فى مصر عثر عليه منعوشا على احد جدران معبد مدينة هابو بطيبة من عصر الدولة الحديثة ضمن صور الصيد والقنص حيث نشاهد رمسيس الثالث وهو يطارد احد السباع بين بوص مزروع .

وكانت أورافه نستخدم في صناعة الحصير ويدخل في نرديب بعض الوصفات الطبية وصنعت منه السهام والمنافيخ والنماريش بأما النوع المعروف باسم Arundo isiaca وفد نرجمه بعض العلماء حرفيا (قصب اسحاق) فقد عثر (أنجر) على فش منا في نابوت وجد في أحد قبور منف ويظن أن المصريبن القدماء كانوا بصنعون منه أقلام الكتابة ب

الصّناعات الريفية صناعة النسيج

ظهرت بوادر صناعة النسيج منذ العصر الحجرى الحديث واخسذت مند وتقدم منذ بداية عصر استخدام المعادن • وتدل بقايا الأقمشة التى عثر عليها فى قبور الفيوموالبدارى على أنصناعة الكتان كانت حسنةالصنع ساذجة وفى الوقت نفسه كانت صلبة منظمة النسج •

وقد وجدت في قبور مرمدة بني سلامة فطع من عزل الكتان اقدم عدا مما وجد في البداري وبينما نجد النساء يقمن في معظم الأحسوال بالغزل والنسيج في عدر الدرية المديمة الا نجد الرجال هم الذين يقومون بالغزل والنسيج في عصر الدولة الحديثة لأن ضيق ملابس النساء بالعمل على الأنوال غالبا في عصر الدولة الحديثة لأن ضيق ملابس النساء لا يسمح لهن بفتح أرجلهن حين الجلوس الى النول الرأسي حتى يكن على مقربة كبيرة منه بحيث يستطعن تحريك المشط والنير الى أعلى في أثناء النسيج ولا يزال الرجال في مصر وغيرها من البلاد يعملن في صلاعة المنسوجات الى اليوم والمناه المنسوجات الى اليوم والمنسوجات الى اليوم والمنسوجات الى اليوم والمنسوبات الى اليوم والنسيج المنسوبات الى اليوم والمنسوبات الى المنسوبات الى اليوم والمنسوبات الى المنسوبات الى المنسوبات الى المنسوبات الى المنسوبات المنسوبات

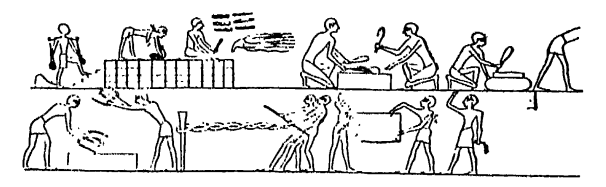
وقد عام خبراء عدد ون بفحص طبيعة الغزل المصرى العديم وميزاته وأمكن معرفة ديفيه علاج سيفان المنان للحسول منها على الالياف و فكانت ننطف من البذور وتذرى بالمذراة ويقصل ما يكون عالقا بها من حصى او عيدان تم تعطن وتدق وتمشيط وبعد تهيئة الألياف تغزل بالمغازل وتنسيج على الأنوال و

ولا نزاع فى أن الغزل والنسج كانا من أقدم الحرف التى مارسها المصريون الهدماء • وقد عثر على غاذج لنساء وهن يفمن بالغزل والنسج في قبور الاسرة الحادية عشرة محفوظة الآن بالمتحف المصرى بالقاهرة •

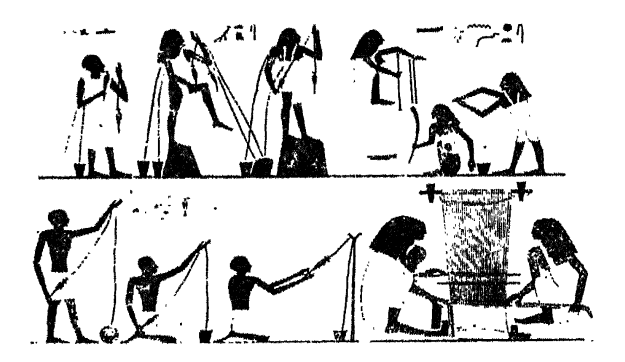
وقد ملم الأدوار لمى سرعلى النبات من تعطين ودق وتمشيط وغرل ونسبج على جسران تنير من القبور وبخاصة بنى حسن مثل «خيتى » و « باقت » و « خنم ، حتب » و « أمنمحات » و « تحوتى ، حتب » و البرشا من عصر الدولة الرسطى (شكل ١٠٥ و ١٠٦) وكذا بعض قبور عصر الدولة الحديثة ،

وكانت طريقة النسبج في عصر الدولة الوسطى بسيطة جدا وهي شد سداة النوب في وضع أفقى بين ماسكين مثبتين بالأوتاد في الأرض مما الدعو النساح الى الجلوس الفرفصاء على الأرض ويستخدم خشبتين تدفعان بين خيوط السحمة فكان ينسق ويحكم بخشبة معقوفة ،

وقد عثر على صورة على أحد جدران قبور بنى حسن تمثل رجلا يغزل وعاملان يصنعان نوعا من الشباك ومن أسفل الصورة عامل آخر ينسج على نول أفقى (شكل ١٠٧) كما عثر على عملية التمشيط مرسومة لأول مرة على أحد جدران قبور عسر الدراة الجدرة حبث نشهها مشطا منصوبة الى دعامتين مثبتتين في الأرض ركب فيهما الماسك الأسفل فوق الأرض



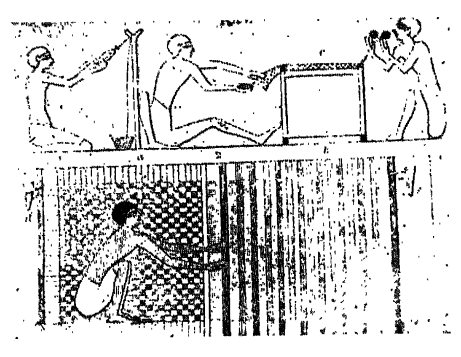
رشکل ۱.۵) صنع الکیان قبر امنمحیات بنی حسن یا تصر الدوله الوسطی



(شكل ١٠٦) الغزل والنسسج ، معسنع للكتان يعمل بدجماعة من الرجال والنساء ، ،لبعض تغزل خيوط الكنان والبعض الآخر ينسجنها على النول المدوى .

احد فبور بئي حسن ـ عصر الدولة ااوسطى

ለማን



(شكل ١٠٠٧)؛ دجل يغزل وعاملان يصنعان نوعا من الشبالاويشاهد في أسفل الصورة عامل يقومبالنسيج على نول افقي .

أحد قبور بثي حسن _ عصر الدولة الوسطي

بفليل بحيث يمكن تحريكه · أما الماسك الأعلى فيمكن شده الى أسفل بواسطة حبلين مثبتين في طرفيه وذلك اذا أريد لف ما تم صنعه من النسيج كما أن هناك أيضا خشبتين يستعان بهما على تقسيم خيوط السداة ·

وكانت سيقان الكتان تسلق في وعاء كبير الحجم ليلين لحاؤها ثم تطرق بالمطارق على نحو ما يصنع اليوم لفصل اللحاء عنها ثم تندى الألياف بعدئذ وتفتل بمغزل باحكام ٠

وكان القدر الذى يحوى مادة الغزل مستقرا على الأرض فى حين يفلت الغزال الخيـوط من فوق يده المرتفعة أو من فوق خشــبة منصــوبة ذات شعبتين ٠

وكانت الجهود تبذل لصنع أدق ما يمكن صنعه من الكتان الأبيض ما يبلغ به حد الكمال • وحسبنا أن نتذكر ملابس الأشراف البيضاء التي مشف عن أعضاء الجسم لفرط رقتها • ويمكن مقارنة ما حفظ لنا من هذا

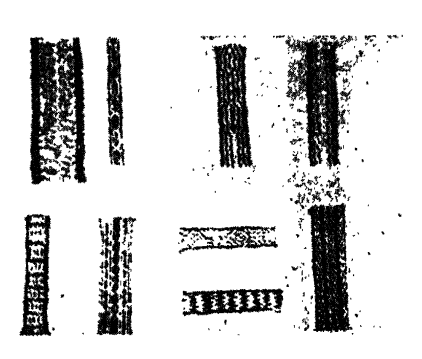
الكنان فى رفته ونعومته بنسج الحرير فى الوقت الحساصر ولا يعل عمد جودة • وكانت أنواع الكتان الرقيق والحشن تصنع غالبا فى الل عصر بعناية فائقة (شكل ١٠٨) •

وقد عثر في حفائر حلوان من الاسره الاولى على بعدل المنسوجات الله بلغت دقة خيوطها درجة كبيرة بما يوازه ٨٠ عرل المال وهو النوع الدى صنعت منه الأنواع الشفافة الفاخرة التي نراها مرسومة على جدران العبور والمعابد والتي ذكرها المصريون العدماء في كناباتهم وأشمارهم ٠

وهناك حوار عثر عليه لاحدى الأغنيات بقول فيه الفياء للمبى : « يا الهي ٠٠ أيها الحبيب ٠ كم يسرك أن تذهب معى الى البرانة لاستحم في حضرتك وأسمح لك أن ترى جمالي في ثوب من الكتان الملكي عنددا يكون مبللا ٠٠٠ . •

وفى مكان آخر من هذا الحوار يفول الفتى لخادمة العناه : « عديدها يجيء وقت تهيئة الفراش ضعى الكتان الناعم بين سافيها السنمى أ. اذ ها من الكتان الملكى من النوع الأبيض المطرز » •

وكانت جوارى البيت هن اللائي يعمن بهذا العمل في سمياع الاشراف



(شكل ١٠٨) انواع مختلفة من النسمج .

بينما نساء الفلاحين الارفاء في الدوائر الكبيرة أصبحن يقمن به فيما بعد. وفي كلتا الحالتين كانت الأقمشة المصنوعة تورد الى بيت المال •

و سمثل احدى صور عصر الدولة القديمة موظفى بيت المال وهم يضعون الملابس مى صواوين واطئة وطويلة من الخشب حتى لا يضطروا الى طى الملابس فيها • ويحتوى كل صوان على نوع خاص من الاقمشة وفى اسفله فضبان يحمله منها رجلان الى بيت المال •

وكان موظفو بيت المال يتسلمون خيوط الكتان من ادارة بيت المال تم يسلمونها للنساء اللائى يعملن تحت امرتهم • وعلى النساء ان يحسن نسبج الكتان ويسلمن الموظف المختص نتيجة عملهن ثم يقدمه الى رؤسائه الذين يأمرون بتخزين النسيج في مخازن بيت المال •

وفى فبور عصر الدولة الوسطى ما يمثل براعة الغزالات · فنشاهد بيمهن نساء يقمن بالعمل على مغزلين فى آن واحد ويفتلن فوق ذلك كل خيط من الخيطين من نوعين مختلفين من الكتان ويضطرهن هذا الى الجلوس الى مفعد وتنزع فضول الثياب حتى لا يختلط المغزلان وتتشابك الخيوط ·

وفد عثر على صورة على أحد جدران قبر « ختم · حتب » ببنى حسن منل فتاة تمسك في يدها اليمنى خيطان ينبثقان من اناءين وفي اليد نفسها يتدلى مغزل يدور في الهواء · وفي اليد اليسرى يبدو أنها نقبض على مغزل آخر جزء منه مختف وراء جسمها · وتبدو المهارة في وضع الأصابع ومسك الخيوط وقوة الفتل (شكل ١٠٩) · كما عثر على صورة على شواهد قبور أبيدوس (العرابة المدفونة) من الأسرة العشرين تمثل رجالا فد اتخذوا النسيج حرفة لهم ·

وقد أنشأ القوم مصانع ملكية لغزل الكتان ونسجه في طيبة ومنف وغيرها من البلاد • ومن الصعب تقدير الكميات التي صنعت من المنسوجات الكتانية واستهلكت على مر العصور واستخدمت في أغراض شتى وبخاصة في لف مومياوات الانسان والحيوانات والطيور •

وكانت تلك المومياوات تلف في لفائف من الكتان الخشن وبخاصة ما كانت ملتصقة بالجسم بواسطة مادة صمغية (غراء) بحيث تبدو كانها مصنوعة من طبقة واحدة • وتدهن هذه الأغطية عادة بمادة يسهل الكتابة والرسم عليها بالألوان بينما تكون اللفائف القريبة من سطح الجسم أكثر رقة وأحيانا تكون كل اللفائف من الكتان السميك الخشن •

وقد قيست بعض الأكفان التي وجدت على المومياوات فتبين أن كثيرا منها يزيد على ألف ياردة في عرض ثلاث أو أربع بوصات وهي ترينا مقدار ما كانوا يحفظونه من كميات هائلة لتكون تحت الطلب عدا الاحتياجات التي كانت تتطلبها السوق الأجنبية •

وقد تكلم (بليني) عن صناعة الأقمشة الكتانية فقال : « تغطى



(شکل ۱۱۹) فتاة تغیزل الکنان بمغزلین ی وقت واحسیده قبر «خنم ، حتب» ببنی حسن ساعصر الدولة الوسطی ،

ساق النبات في الماء ونترك في الشمس بعد أن توضع فوقها أثعال لتمنعها من الصعود الى سطح الماء لحفتها ثم تستخرج من الماء وتترك تحت أشبعة الشمس لتجف وتضرب بعد ذلك بهدقات فوق كتل من الأحجار و كان الجزء القريب من القشر أقل جودة من الجزء الداخلي ولا تصنع منه عير فتائل المصابيح ثم تمشط الساق بعد دقها بأمشاط من الحديد لانتزاع القشور وبلاحظ أن الجزء الداخلي أشد بياضا وأجود نوعا من الجزء الفريب من الفشر ولا بخجل الرجال من تحضيره وبعد غزله يصقل بضربه على حجر

صلب مندی بالماء کما یضرب مرة أخری بعد نسجه و کلما ضرب تحسن نوعه » •

ويذكر (هردوت) أن مصر كانت أشهر بلاد العالم القديم في صناعة المنسوجات الكتانية وقد ميز نوعا دقيقا منه اشتهر باسم «نسبج الهواء» • Byssos

ويرى (لوريه) أن هذه اللفظة تقابل الكلمة الهيروغليفية (نيسوت)
Niswt
ال « ملكي » للدلالة على أفخر نوع من نسيج الكتان •

و كان ملوك الاقطار الأجنبية وأشرافها يفخرون باقتناء المنسوجات الكتانية التي تصدر اليهم وبخاصة اليونان ·

وقد جاء فى التوراة (سفر الأمثال لسليمان الحكيم - الأصحاح السابع والعدد السادس عشر): « بالديباج فرشت سريرى بموشى كتان من مصر ، · كما جاء فى (سفر أشعياء النبى - الاصحاح التاسع عشر والعدد التاسع): « ويخزى الذين يعملون الكتان الممشط والذين يحيكون الأنسجة البيضاء » ·

صناعة الورق

كانت مدينة سايس (صا الحجر) مركزا هاما لصناعة البردى و لا نعرف تماما متى بدأ استخدام ورق البردى وصناعته وأقدم ما عثر عليه هو قطع من الوثائق البردية منعهد الأسرتين الخامسة والسادسة محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة و

وكان المصريون القدماء يستخدمون البردى كمادة أساسية للكتابة وقد وصف لنا (هردوت) و (ثيوفراست) و (بليني) طريقة صنع أوراق البردى وكان الغلاف الخارجي ينزع من ساق النبات ويفطع الى شرائح رفيقة توضع الواحدة الى جانب الأخرى على سطح مستو تعلوها عدة شرائح أخرى متقاطعة في اتجاه متعامد ثم تضغط وتدق بمطارق من الخشب حتى تنفرطح القشور وتترك في الشمس لتجف وبعد ذلك نلصق جنبا الى جنب حتى تصير ملساء وكانت العصارة الموجودة بالساق عاملا مساعدا على اللصق ويذكر (بليني) أن «ماء النيل حينما يكون عكرا تكون له الصفات الخاصة بالغراء » وبذا يمكن الحصول على الملف على الملف ويصبح صالحا للكتابة عليه و وبهذه الطريقة يمكن نسخ كتاب بأكمله على هذا الملف وعند القراءة يفتح جانب منه ثم يطوى وبعد الانتهاء منه يفتح ما يليه وهكذا و

ولما كانت الحاجة تستدعى دائما أكثر من قطعة واحدة من الورق .

ادا أنان العامل يلصن الصفحات معا اعمل ملت طويل «بها بعد بهديب الفطح الزائدة • وقد يبلغ طول هذا الملف حوالي خمسه وأربعي منزا • ونان النبية يستخدمون هذه الملقات في نسبجيل مراحل العمل الحكومي في ادارات الدولة المختلفة ثم بخزن بعد نباينها في أوان حاصه •

وأهم الكتابات الني تتبت على أوراق البردي هي الهيراطيعية • وبعب (قصة الأخوين) من أهم القصيص التي عبر عليها مكبوبة في عصر الدالة الحسديثة •

وقد عملت بجارب لصناعة أوراق البردى لما جاء وسعها علم معنى ويسلل (بتسبوم جن) الى طريقة معابله لما قال يقسمه المعربون القدماء واحضر نبانا أخشر من البردى وقطعه الى عده قطع وأرال انحاء الحارجي ثم قطع اللب الداخلي الى قطع عليظه ووصع تسبيجا ماصا على أهده من الخشب ورتب عددا من هذه القطع موازيا بعضها البعس الاحر ثم وسع فوقها بعض هذه القطع مملاصعة وملونة زوايا قائمه من القطع الى تحدها وعطى الجميع بنسبيح رفيع ماص ودق بمطرقة من الخشب لما ساعه المساعتين ثم وسمعت هذه المادة في مكبس صغير عدة ساعات وعمد المست عليها بين أن القطع قد المامن و او تن ورقه رقيقة منجانسه صالحة للكانه عليها نم فيقلت بعض الشيء واسبحت المن ملاسة و وأنان الورق المان من هذه العملية يقرب من اللون الأبيض وأمان بعد ذاك است الاح احس العملية يقرب من اللون الأبيض وأمان بعد ذاك است الاح احس العملية القرب من اللون الأبيض وأمان بعد ذاك است الاح احس

وقد عثر على أوراق عديدة من البردى برجع بعضها الى عسر الدوله العديمة تشهد على ما بلغته هذه الصناعة من دفة والعان في ومب مبلا والنت مصر تعتبر مر لزا هاما له وظلت محتفظة بمكانسها في هذه السمناعة المردهرة مدة طويلة والمداعة المردهرة مدة طويلة والمداعة المردهرة مدة المداعدة المداعدة المرابة والمرابة وال

وقد نقدمت صناعة الورق في العصر اليوناني الروماني بقدما عطبه الله وقد تقدمت صناعة الله وقد المسادرات المسرية الله سنوراء وقارها من بلدان العالم القديم وقرها من بلدان العالم القديم و

ويلاحظ أن أوراق البردي كانت نصنع في هنئه لقاب تم نظورت في العصر القبطي الى هيئة كناب ذي صفحات مرقمة •

ویذکر ولکنسون آن صناعة الورق کانت مستخدمة فی مصر حنی القرن السابع ثم استبدلت بانواع آخری منه .

صناعة السيلال

بعتبر صناعة السلال من أقدم السسناعات الني مارسها الاسسال البدائي وهي عبارة عن تضغير الألياف أو تداخلها هي بعض وتستم بدون استعمال أي توع من الألات ،

وفد عرف المصريون القدماء صناعة السلال منذ العصر الحجرى الحديث واستمر تقدمها لحاجتهم اليها في الحقل وفي المنزل وتوفر موادها الأولية في جميع أنحاء البلاد •

وقد عثر على بعض السلال في بلدة طرخان من عصر ماقبل الأسرات كما عثر على تابوتين للدفن في هيئة سلة • وقام (كيمر) بفحص المواد المستخدمة في صلىنعهما وتبين أنهما من سبيقان نبسات الجروان Ceruana pratensis Irorsk. هذين التابوتين محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي •

وذكر بعض المؤرخين أن المصريين القدماء استخدموا أحيانا البردى والسمار والغاب في صنع السلال ولكن (لوكاس) يشك في ذلك ولو أنه استخدم على نطاق واسع في أغراض أخرى .

وكانت بعض السلال تزين برسوم زخرفية ملونة • ويذكر (كارتر) ان معظم السلال التي عشر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة وجدت ملونة وبخاصة ما عثر عليها في قبر توت عنخ آمون بطيبة وهي على درجة عظيمة من الروعة والاتقان ولا زالت هذه الصناعة مزدهرة في مدر حتى اليوم وبخاصة في الصعيد فيما وراء المنيا •

ويذكر (بترى) بعض السلل التي عثر عليها في قبور اللاهون بالفيوم من الأسرة الثانية عشرة وكذا احدى السلال الملونة بالأحمر والأسود من الأسرة الثامنة عشرة وسلة لونها أحمر وأبيض من العصر الروماني ٠

وكان البردى يخلط غالبا بالغاب ويستخدم في صنع الأوعية التي وصفت بأنها صناديق أكثر منها سلال ·

ويذكر (كويبل) سلة من هذا النوع عثر عليها في قبر يويا وثويا وتتكون من وعاء كبير مستطيل الشكل مصنوع من سيقان البردي أو الغاب •

وقيد عنر على صندوق من البردى في قبر توت عنخ آمون وصفه (كارتر) بأنه « سلة مصنوعة من البردى خاصة بمعدات كتابة الملك » يبدو أنها مصنوعة من لب شرائح البردى الرقيقة على اطار من الغاب مبطنة بالكتان ومزخرفة من أعلى ومن أمام بشرائط ضيقة بمادة مصقولة •

وهناك سلة أخرى من القبر نفسه مقسمة الى ستة أقسام مصنوعة من الغاب ومبطنة بشرائح من لب البردى ٠

وقد اختلفت أحجام هذه السلال وأشكالها تبعا لاختلاف الأغراض التي استخدمت فيها كما تنوعت تنوعا واضحا وهي ذات أغطية تشبه الى حد كبير السلال المستخدمة في الريف المصرى اليوم .

وقد عثر على سللل مختلفة الأنواع والأشكال والأحجام بعضها

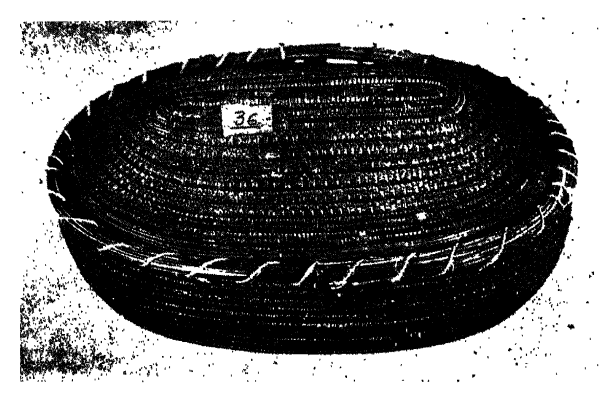
محفوظ بالمتحف المصرى وبعضها الآخر بمسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى وهى تدل على دقة الصناعة وتشهد للصانع المصرى بالبراعـــة والمهارة (شكل ۱۱۰ و ۱۱۲) .



(شكل ١١٠)
سلة بيد مناوران
النخبل والحلفاء .
ادفسو - العصر
اليونانى الروماني
رقسم الزراعسية
القسيديمة بالتحف



(شكل ۱۱۱)
سله من الحلفاء .
ادفسو سب العصر
اليسوناني الروماني
(فسيم الزراعسسية
الفسيديمة بالمتحف



(شکل ۱۱۲)۱

مرجونة من السمار والحلفاء . أحد قبور دير المدينة بطيبة . عصر الدولة الحديثة (قسم الزراعية القسديمة بالتحف الزراعي)

صناعة الحصير

كانت الحصير ولا نزال من أهم الصناعات الصغيرة وتعتبر من متاع البيت المصرى الذى لا غنى عنه • وكثيرا ما وجدت الجثث موضوعة على حصير أو ملفوفة أو مغطاة بها •

ونشاهد في صناعة الحصير أن الخيوط الطولية (السداة) قد صنعت من الياف الكتان لربط الألياف العرضية (اللحمة) المصنوعة غالبا من المشائش أو البوص • وكانت الزخرفة بالوان متباينة في أشكال هندسية عنصرا هاما فيها •

وكانت هذه الصناعة تلقى رواجا كبيرا لاستخدامها في المنسازل

لتغطية الأرضية وبعض المفاعد والأرائك · وقد استحدمت سنائر للأبواب والنواقذ بحيث كانت تكوم في هيئة اسطوانة عند رفعها في أعلى الباب ثم تفرد لتغطية النواقذ بحبل معلى في الحصير ·

وقد عثر على صور لصناعه الحسير على أحد جدران فبور بنى حسس من عصر الدولة الوسطى و لائت سننم بطريق الجدل واستخدم في صنعها سعف والياف النخيل أو الدوم أو قش البوص أو الحلقاء أو السمار لما عنر على تنير من الحصير من عصور مختلفة وتخص بالذئر منها حسيره من البردى في قبر يويا ونويا وحسيرة أخرى لبيره من الياف النخيل مربوطة الى بعضها بخيط من حبال القنب في أحد قبور على العمارته من عهد الاسرة النامنة عشرة عمرة

ويرى (نيوبرى) أن الحصير هى أصل صناعة المضاجع (الاسرد) وهى تشبه (العنجريب) الذى ينام عليه الانسان بدليل أن للمة «بدست Peset الهيروعليفية ـ ومعناها سرير أو حصير ـ فد وردت على أحد جدران قبر « خنم • حتب ، ببنى حسن ثم حرفت الى المه (بسامل) العربية • كما أن كلمة (برش) في اللغه القبطية ـ ومعناها حسدير ـ هى أصل كلمة برش العربية المستعملة البوم في السجون وهى بعنى أبضا كلمة (فرش) العربية وهو مكان النوم أو السرير أو الغطاء •

صناعة الحبال

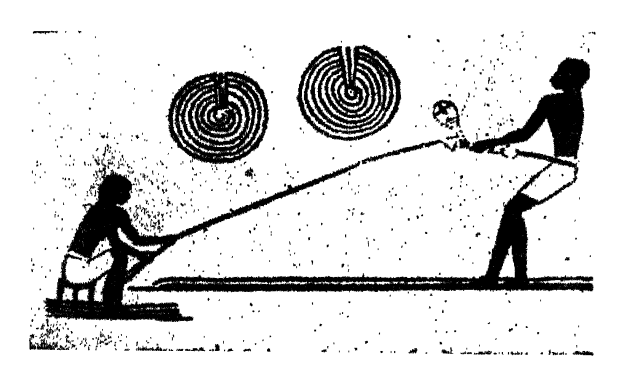
تصنع الحبال من لف (برم) بعض الألياف الرفيعة المقسلة بحيب ينكون منها حبال رفيعة ثم نبرم معا فيتكون منها حبل سميك •

وكان ليف النخيل يستخدم بصفة عامة في سنع الحبال ولا يزال يستخدم لنفس الغرض حتى اليوم · ويذكر (ثيو فراست) و (بليني) ان المصريين القدماء كانوا يصنعون الحبال من البردي · وهناك صور عنر عليها على جدران قبور عصر الدولة الفديمة تمثل صانعي الحبال يبدو فيها الصانع وهو يبرمها على حدة ثم يلفها بعد ذلك معا حتى تقوى وتشتد ·

وقد عثر على صورة لصناعة الحبال على أحد جدران قبر و رخميرع ، بطببة من الأسرة الثامنة عشرة حيث نشاهد صانعين قد جلس أحدهما على مقعد واطىء وأمسك بطرف الحبل لضبط اتجاه الخيوط بيده بينما الآخر قد وقف أمامه وشد الحبل الى حزام فى وسطه حتى تكون يداه خاليتين فيستطيع أن يمسك بهما أداة متحركة كالمغزل يبدأ فى تحريكها بعد ذلك

عند طرف الحبل الذى شد فى وسطه · وفى أثناء ذلك يضيف العامل الأول الجالس اليافا جديدة بيده اليمنى الى الحبل فتلتف به فى الحال بعكم دوران الأداة التى تلوى الحبل باستمرار · فاذا تم صنع الحبل لف لفا حلزونيا فى حلقة توضع الى جانب العامل كما نشاهد حلقتين من الحبال موضوعتين الى جانب الصانعين (شكل ١١٣) ·

وقد عنر على مجموعة قيمة من الحبال المختلفة من أهمها حبل ضخم نادر عثر عليه فى أحد قبور سقارة من الأسرة الأولى مصنوع من عيدان البردى استخدم فى جر الأثقال الكبيرة كالتماثيل والمسلات كما عثر على حبال مصنوعة من المادة نفسها استخدمت للساقية من العصر الروماني محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي .



(شکل ۱۱۳)

صناعة الحبال . قبر «دخميرع» بطيبة ـ الاسرة الثامنة عشرة

صناعةالشباك

انتشرت صناعة الشباك في مصر انتشارا لبيرا حيث استخدمت مي صيد الطيور والأسماك والنيرا ما نراها مصورة على جدران الغبور •

ونشأهد في أحد هذه السور رجلا قد جلس على الأرض وأحد مي صنع احدى السياك وأضعا بداية الشبكة عدد أصبح قدمة الألبر بم يسدها به شدا وليقا بينما أمسك بابرة النسيح في يده وعمل بها وأدا ورئ من عمل جزء واسع من الشبكة ربطة الى الأرس وجلس على معمد وأطيء واستمر في عملة حتى ينجزه (شكل ١١٤) و

ومما يجدر ذكره أن نوعا جميلا من السباك كان يسمع لبوسع حول المرار · وهناك مثال لدلك محموظ بالمحمد المسرى يرينا أناء من المرمد عنر عليه في أحد قبور سمارة وحوله شبكة بهشب نفشا بارزا جملة على سطحه الخارجي بحيث نظهر جميع تفاصيل الحبل المجدول ·

وقد عشر على شبكة (شنفة) مصدوعة من الليف في اوم أوسوم من العصر الروماني كانت تستعمل في نهل المحسول على طهور الحدور محدومة بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة •



(شکل ۱۱۶) صناعة الشباك . قبر «باحرى» بالكاب ــ الاسرة الثامنةعشره

صناعة الغرابيل

عرف المصريون القدماء صناعة ألغرابيل منذ عصر ما قبل الأسرات وقد استخدموا في صنعها نفس الطريقة التي استخدموها في تضفير السلال ٠

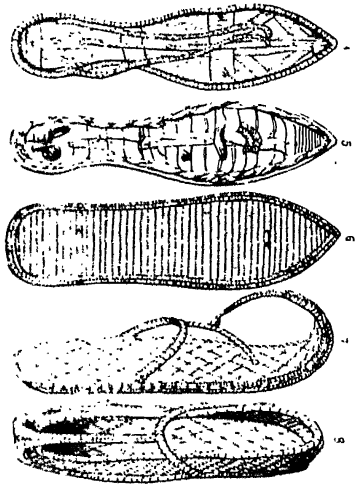
وقد عثر على غربال فى أحد قبور الاسرة الثامنة عشرة له « شبكة مصنوعة من ليف النخيل والسعف » وعثر (بترى) على جزء من غربال متين مصنوع من السمار منالاسرة العشرين كما عثر (ونلوك) على غربال فى أحد الاديرة من العصر المسيحى له « حافة مصنوعة من حبلين من الحشائش ملفوفين حول الغربال ومربوطتين معا بالسعف و (عيونه) مصنوعة من البوص الصغير المربوط معا بالحشائش والمقوى من الخلف بجريدتين من النخيل » •

و بوجد بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بعض الغرابيل دقيقة الصنع مصنوعة من نخيل البلح والدوم والحلفاء والسمار والبردى عثر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما عثر على بعضها في تبتنيس من العصر الروماني •

صناعة النعال

كان المصريون القدماء يصنعون النعال (الصنادل) من الحلفاء أو البردى أو سعف النخيل أو الدوم أو القش وقد احتفظت بشكلها البسيط الذي عرفت به حتى اليوم • ويبين (شكل ١١٥) نعالا وأحذية مختلفة مصنوعة من أوراق النخيل والبردي •

ولم يكن استخدام النعال ـ سواء أكانت مصنوعة من الجلد أم من المواد سالفة الذكر ـ قاصرا على الملوك والعظماء انما تعداهم الى النساء والكهان والموظفين والجند والكتاب ومن يقيسون الحقول أو يعملون فيها ويضطرون بحكم عملهم الى المشى على الجذور · وكانت نعال الملك ينقش عليها غالبا صور الأعداء وهم مقيدون رمزا على أن الملك يدوس أعداءه محت قدميه أثناء سيره ·



(شکل ۱۱۵)

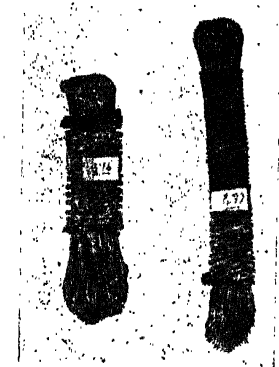
نعال واحدية مختلفة
() و ه) نعسسلان من اوراق
النخيل والبردى
(متحف قلعة النويك)
الم نعل
(منحف قلعة النويك)
(منحف قلعة النويك)
(منحف قلعة النويك)
ربين

صناعة الفراجين

كان الصناع يفومون بصنع الفراجين (الفرش) من الحلفاء والليف أو الجريد والكتان وبعض أنواع البوص · وكانت اطرافها تعول الى شعيرات وذلك بوضعها في الماء ودقها بعد ذلك ·

وفد عشر على بعض الفراجين التي استخدمت للتلوين في قبور عصر الدولة الحديثة ولا زالت آثاره عالفة في أطرافها كما يشاهد ذلك في

الفراجين المحفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعى بالقاهرة (شكل ١١٦) .



(شکل ۱۱۱)

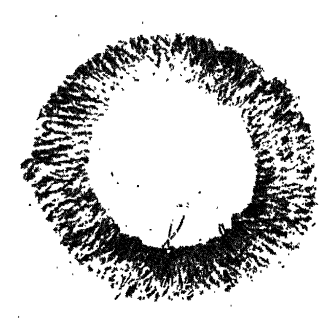
صناعة جعب البلور والمراوح ومسائد الجرار والمكانس والحوايا والسدادات

كانت هذه الصناعات منتشرة في مصر وقد عثر على الكثير منها في القبور ولا زالت راثجة في بلادنا حتى اليوم وتوجد مجموعات قيمة منها في قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ٠

وقد عثر على مكنسة من الحلفاء مربوطة بالكتان والليف في أحد قبور دبنيس من العصر الروماني (شكل ١١٧) كما عثر على حوية من الحلفاء في أحد فبور طيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١١٨) .



(شكل ۱۱۷) مكتسبة من الحلفسساء مربوط، بالكنان والليف ، احسد فيور بينتيس سالعصر الروماني . رفسم الزراعةالعديمة بالمحف الزراعي)



(شكل ۱۱۸) حويه من الباف نخبل البلح والحلفاء . احد فبور در المدينة بطبيه... عصر الدولة الحديثة (قسم الزراعة العديمةبالمنحف الزراعي)

صناعة البافتات والأكاليل الجنائزية

اشمه المصريون العدماء بصناعة الباقات المنسقة والأكاليل الجنائزية وكانت من أهم واجبات البستاني نظرا لحاجتهم اليها في الشئون الدينية والدنيوية •

وفد استخدموا أغصان الأشجار وأزهارها وأوراقها وبخاصة شجرة البرساء في صنع الباقات والأكاليل وعثر على الكتير منها في قبور دير المدينة ومدينة حابو وتوت عنخ آمون بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١١٩) .

و روجه بعض هذه الباقات والأكاليل محفوظة بقسم الزراعة القديمة بالمنحف الزراعى من أهمها باقة من الورد واكليل من أزهار السنط وأوراق الصفساف واكليل آخر من أزهار العنبر والقرطم وأوراق البرساء ٠



(شكل ۱۱۹)
اكليل جنسائزى من اغصان شجرة البرساء •
احد فبور طيبة ـ عصر الدولة الحديثة
(قسسم الزراعـة القسديمة بالتحف الزراعى)

الصناعات الغدائية صناعة الحنيز

الحبن هو مصدد المطافة الحرارية ويصيح عيادة من شين المنات التسعير أو الحبوب الاحرى و وكان أساس الغذاء من حدر و الاحرى و وكان أساس الغذاء من حدر و حبر من حدر مرتبات الموطفين وأجور العصاف اللي المنت للفع حبوبا و حبر من عدر اللدولة القديمة كما تشير الى ذلك تفوش العظيم « متن ، من عهد الأسرة الرابعة و

خزن الغلال وكيلها وغربلتها:

ويستدل من النقوش المدونة على جدران القبر على وجود مخزن للغلال المدره فريق من العمال الأشداء كانت تسند اليهم الأعمال المختلفة • وكانت الغلال تؤخذ من المخازن ويوزن وننطب قورا ويجلس بجوار العامل الذي يملأ سلته أحد الرجال وهو يمسك ببده مكيالا مربعا وأمامه امرأة تحرك غربالا مستديرا كما يدل على ذلك النقش الآتى : « زنوا الشعير • غربلوا الشعير » •

واذا بقى القمح بعض الوقت فى مخزن الغلال فانه لا يظل نظيفا كما كان الحال قبل وضعه بالرغم من الاحتياطات التى تتخلف لذلك ولذا استدعى الأمر تنقيته من الغبار والمواد الغريبة قبل طحنه .

الطحن:

كان المصريون القدماء يتبعون وسائل بدائية لتحويل الغلال الى دقيق و فكانوا يطحنونها في هاون من الحجر بواسطة مدقات يبلغ طول الواحد منها حوالى المتر وكان العمال يصيحون ويرددون الآغاني أنناء الطحن فتزيد من قدرتهم ونشاطهم على هذا العمل الشاق بينما مدقاتهم تضرب الغلال ويصرخون و

« انزل أنت · أنا الذي أقوم بالعمل · انزل · اصعد » !

ومنذ عسر مافيل التاريخ كان القوم يطحنون الغلال عدة مرات بواسطة حجرين الأسهل منهما وهو الأكبر يميل ميلا خفيفا الى الأمام حتى يتساقط الدقيق الذى يتم طحنه ويتجمع فى حوض صغير فى طرف الحجر الأمامى • وكان ينتج من عملية الطحن نزع أغلفة الغلال • وبتحريك هذه الغلال المنفصلة أمكنهم الحصول على الدقيق المطلوب • ويبدو ذلك واضحا من النقوش التى عنر عليها على جدران القبور فقد مثل الغربال المستخدم بشكل مستدير بينما شكله كان مستطيلا فى نقوش مصطبة « ليد » •

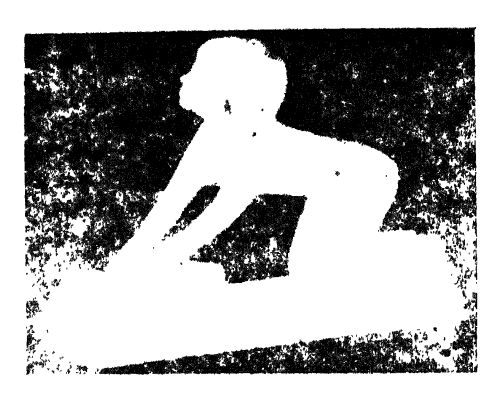
وفى كلا الشكلين نشاهد المرأة المكلفة بغربلة الغلال وهى تقوم بطرحها الى أعلى بواسطة الغربال وقد نقش المتن الآتى للدلالة على ذلك : «حرك الغلال • نظف القمح والشعير » •

وفى عصر الدولة القديمة كان أحد العمال يجلس الى جانب الحوض الحجرى الذى تدق فيه الغلال وهو يضع فى قبضة يديه بين الابهام والسبابة شيئا صغيرا جدا كما لو كانت الحبوب الرديئة تنزع بعد اجراء الغربلة •

وتدل كل هذه العمليات على الطرق البدائية لتحويل الحبوب الى دقيق • وكانت الحبوب المقشورة والمنتقاة توضع بعد ذلك على حجر لتقوم احدى الخادمات بطحنها وذلك بادارتها على حجر كبير مستدير ثم تجشو أمامه على الأرض بعد أن تضع على شعرها عصابة رأس لحمايته من الدقيق المتطاير •

وكانت الخادمات بهمان بالطحل بسمه حاصه و بعدر المدا من الأحمال الحقيرة و وهناك مثل بديع منفوض على احد جدران هير المان و حنب و بسقارة من عهد الأسرة الحاصمة بدول: « أن الكلمة النابية أشاه استحماء من الزمرد ولكن المره يعتر عليها عنسد الخادمات اللائي بعملن على حجر الطحن » •

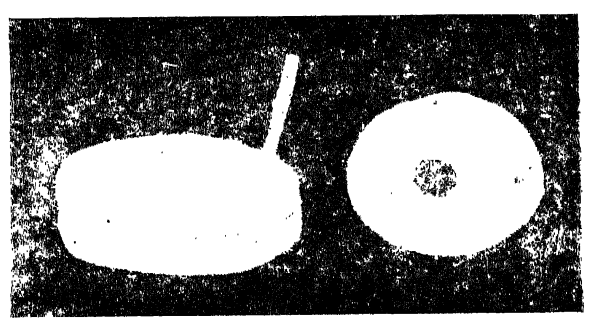
وقد وجد بموذح من الحجر الحاري بمثل أفرأه بطحن في أحد أور. عصر الدالة القديمة مجموعًا المتحمد فند سنهايم (أشكل ١٩٠٠).



رشنل ۱۲۰) تموذج من الحجر الجرىءمثل خادمة بطحن القلال . عصر الدولة القديمة (منحف هلدسهايم)

وقد ظلب أحجار الطحن باهبه حتى عسر الده له الوسطى ولا تزال سابدة في بلاد النوبة الجنوبية حتى البوم ، وهند بدابه عذا المسر بمدت الطاحنات من العمل نحت ظروف ادر ملاءمة وذلك بال دبين أمدامهن على حجر مرتفع فيه حفرنان حيث نجرى عملية الطحن في المعرة العليسا

بينما يدفع الدقيق الى الحفرة السفلى وبذلك تستطيع الطاحنة أن تعمل وهى واقفة مما يسهل الطحن الى حد كبير ، ثم اهتدى الانسان بعد ذلك الى صنع أداة الطحن من حجرين مستديرين متماثلين أدى احتكاكهما الى انفصال الجريش ثم نشأت بعد ذلك الرحاية والطاحونة اللذان لا تزالان ستخدمان في مصرحتى البوم (شكل ١٢١) .



(مُكل ١٢١) الحجر الاعلى لرحاية قديمة (محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي) وبجواره رحابة حديثة للمقارنة .

وفى العصر الرومانى (حوالى القرن التانى قبل الميلاد) استخدمت الحركة الرحوية فى الطحن حين انتشر استخدام الرحاية اليدوية الصغيرة القابلة للنقل من مكان الى آخر ·

الدقيق:

كانت تجلس أمام الطاحنة امرأة نقوم بنخل الدفيق وكان هناك شيئان يختلفان عن بعضهما تبعا لكثافتهما وهما الردة والحبوب فقد كانا ينفصلان عن بعضهما بواسطة المنخل للحصول على الدفيق المطلوب أما البقايا المتخلفة فكان يعاد طحنها مرة أخرى كما يشاهد ذلك في النقوش التي عثر عليها على أحد جدران قبر « تى » بسقارة بواسطة فريق مكون

من ثمانى عشرة خادمة كان بعضهن يعمن باعداد الدوبي المندن بيدما بعصهن الأخر أن يحصلن على الدوس الداعم واستعمه في ساله مما شدينا فشيئا بهذا النوع الجيد و

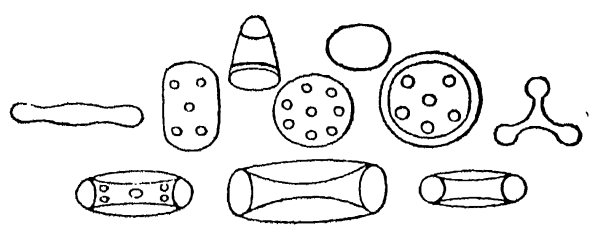
وقد ظهرت في التعوش بعبيرات جديدة تنبيلها من المن الأبي .

« اطحن ۱۰ اطحن جیدا ۱۰ اتنی اطحن بکل فوای ۱۰ ان الخادمة نفوم بنخل الدقیق ۱۰ لفد طحنت الجماب لاحدال علی الدوری و خبرت الامات لنفسی ه ۱۰

اعداد العجين وصنع الخبز:

كانت النساء عادة يغمن باعداد الدقيق وصنع الخبز العادى بينما الرجال يقومون بالعجن في أوان المبرة ، الان الخبازون سمحدون ابداهم لتفطيع العجين الى فعلم مختاهة الأحجام وصنع ارعهه منه بوصاع على سمسه عليها دقيق خفيف ، والمانوا بعطمون العجين الى أرغمه بالمد البسرى بينما ينشرون الدقيق على سطحها باليد البمنى ولم يستخدموا في داك الرده المي نستعملها اليوم ،

وكانت الأرغفة التي عنر عليها مي العبور وبخاصة من عسر الدولة الوسطى مختلفة الأشكال والأحجام والسمك بعضيها مستد، أو مستطيل وبعضيها الآخر يتخذ اشكالا أدمية أو حيوانية كالسمكة أو النور الرافد نبعا لخيال الخباز وذلك لنسلمة الأطفال في الأعباد (ما هم الحال الروم (شكل ١٢٢)) .



(شکل ۱۲۲) خبر مختلف الاشکال ب احتسد قبور عصر الدولة الوسطى

وقد اختلفت الآراء بشأن وضع العجين في الأفران ذات نسكل البرميل ويقول (بورشارد) Borchardt ان العجين كان يوضع على سطح الفرن الخارجي لينضج بينما تقول (لويزا كليس) ان العجين كان يوضع على سطح الفرن الداخلي في اطارات مكونة من خمسة مسامير واحد منها في الوسط والأربعة الأخرى تكون دائرة ويترك الرغيف الى أن ينضج ويؤخذ بعد ذلك من أعلى الفرن حيث لا يفتح غطاؤه الا عندما يؤخذ منه الحبز وكان الرغيف يفقد شكله أحيانا فيبدو غير مستدير الشكل له بروز غريب في أحد جوانبه و

ونشماهه على أحد جدران قبور سمقارة صورة تمثل العمال وهم يملأون العبوات بالخبز بحضور الكتبة الذين يسجلون عدد الأرغفة وقد نقشت العبارة الآتية التي كانوا يتبادلونها:

« اقذف · اقذف لى رغيفا آخر · انه رغيف غليظ » !



(شكل ۱۲۳) مجموعة من التماثيل الخشبية تمثل مخبرًا، عصر الدولة الوسطى (التحف الصرى)

الجنائزية أن يحصل الميت على « الحبز والجعة والاوز ولحم البعر ، عداء اله في العالم الاخر ، ولكن نطرة واحدة الى قوائم المرابين في العبور بريسا بوضوح أنهم كانوا يميزون بين نوع من الحبز ونوع آخر منه وبين صسف من اللحم وصنفآخر منه وأن انواع الخبز واللحم لم تكن تلها عندهم سواء دائما ، فهذه الفوائم تطلب للميت مالا يقل عن عشره ألوان من اللحوم المختلفة وخمسة أنواع من الطيور وسمه عشر صنعا من العيش واللعك وسئة أشكال من النبيذ واربعه أنواع من الجعة واحد عشر صنعا من العالم فضلا عن جميع ألوان الحلوى ، والمات هده الأطعمة بحضم لمعضيات الطرار الحديث (الموضة) ، ولعد وصالت الينا قائمة ببيان الأطعمة المطلوب اعدادها لرحلة أحد فراعنة الأسرة التاسعة عشرة مع حاشيبه إلى المدن ، من بين عشرة أنواع الخبز وخمسة أصناف الكعك الني وردت في العائمه لايكاد يوجد واحد منها كان شائع الاستعمال في عصر الدولة الغديمة ،

وقد ذكر في قوائم القربان الفديمة أن الألهة كانت فآئل حبرا بديما اسمة « قمع Kemah كان يسمى عند الساميين « فماح Kemah الى جانب « الخبز الذي في البلد » أي (الخبز البلدي) "

ويوجد بين الوان الطعام في عصر الدولة الحديث جانب ابير مدل اسماؤه على أنه دخيل جلب الى مصر من الخارج وبخاصة من البلاد الشمالية مثل سوريا وآسيا الصغرى وبلاد مابين النهرين الني زودب مصر بكبر من الأطعمة الشهية اللذيذة ، فكان الأمراء يتزودون منها « بالخبز الكبير الجيد » المصنوع من حبوب » زرت » كما كان الجند يتزودون بأنواع الحبر السيورى المصنوع من « القمح » مشلل خبز (كلشت) وبخاصة السيورى المصنوع من « القمح » مشلل خبز (كلشت) وبخاصة (شربس) ،

ومن أروع ما قاله أحسد حكماء المصريين العدامي أن ، الخبز الدي تكسيه ونفسك راضية خير لك من ثروة مع شغاء ، ،

ولقد عهد الى « انينى » ـ وكان رئيس مخازن الغلال ومدير مائية الكرنك وعاش في العصر المهتد من حكم أمنحتبالأول حتى حكم حتشبسوت ـ بمهمة عظيمة تلك هي تفديم الأغدية المطلوبة للبلاط الملكي ، فاذا ما سافر الملك وجب على مختلف الأماكن التي ينوى الاقامة فيها أن نتهيأ لاستقالبه فكان على « كاتب بيت الخزينة » في المدينة المختصدة أن يفوم بكثير من الأعمال لكي يوفر جميع الأشياء التي تتعللها مثل هذه الاعامة لهيئة البلاد الملكي ، ولم تكن المهمة سسهلة لأنها تتعلق بتوفير كميات

عظيمة · فقد جاء فى أحد المتون أنه كان يلزم من « الخبز الجيد » اعداد خمسة عشر ألف قطعة من خمسة أصناف ومن أنواع الحبز الأخرى أربعة عشر ألفا وماثنا قطعة ومن أنواع الكعك المختلفة ألفا قطعة ·

ومن الطريف أن الاسم الهيروغليفي للخبز وهو «بتاو» لايزال شائعا بيننا حتى اليوم كما أن كلمة خبز فد استخدمت في بعض الأحيان لتدل على الطعام •

ومما يتير الدهشة أن المصريين القدماء كانوا يخبزون الخبز أحيانا ومعه القثاء لينضج بسرعة وقد عشر على رغيف مستدير الشكل في أحد قبور عصر الدولة الحديثة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي وهي طريقة لاتزال شائعة في الريف المصرى حتى اليووم اذ يعمد بعض الفلاحين الى كسر البيض على الخبز ثم يوضيع في الفرن بعد ذلك ليتم نضجه .

وكان من عادة المصريين القدماء أن يزودوا أبناءهم عند ذهابهم الى المدرسة برغيف من الخبز واناء من الجعة » ·

ومن العادات السائدة بيننا أننا نقسم بالخبز ونضعه فى مكانة مرموقة ونحرم أن تطاه أقدامنا ونتجنب القاء فضلاته ، فقد كان القوم يقدسونه ويسمونه (عيشا) ولا يزال هذا الاسم مستعملا بيننا حتى اليوم .

الفطائر:

كانت توجد انواع متعددة من الفطائر أهمها ما كان مصنوعا من عسل النحل ، وقد وردت صورها مفصلة على أحد جدران قبر الوزير «رخميرع» بعليبة من الأسرة النامنة عشرة ، فكانوا يجمعون العسل ويقلبونه بعصا خشبية حتى يصبح سائلا ويضاف اليه قليل من السمن ثم يرفع عن النار ويصب على الدقيق وتقلب بقطعة من الخشب حتى تبرد قليلا وتحتمل اليد عجنها ، فاذا تمت هذه العملية أخذوا في قطع أجزاء منها وتشكيلها بالشكل الذي يريدونه فقد كانت هذه العجينة المنزوجة بالعسل سهلة التشكيل الى درجة كبيرة ، وكانت بعض أنواع الفطائر تقلى في السمن بعد أن تصنع في هيئة حيوانات صغيرة أو في هيئة لسان الثور أو قطع اللحم أو في هيئة لسان الثور أو قطع اللحم أو في هيئة عصوين ،

وكان الخباز في البلاط الملكي لا يعنع بالاشكال المالوقة المخبر واسا يفتن في اعطائه أشكالا مختلفة ، فكان بعضه لولبي الشكل « بالمسبك» الذي يعمله صانعو الحلوى في الوقت الحاصر وبعضه الآخر معروطي الا مقبب أو في هيئة بفرة رافعة ،

وتانت بعض أنواع الكمك تجهز بطرق ممياده ومفالسوك والبورد التى يعليها الطاهى الملكى في السدن في معلاد ديرد عبارد من اناه واسم يرتكز على ثلاث أرجل نوضح بيمها المار فكان للاداه عطاه يرفع بعدما لأد اليد لم تكن تستطيع رفعه لسخونه و

أما الكعك الصدخير فكان بخبر في الفرن ومثل عسده الفطائر لافراك شائعة بيننا في المواسم والأعياد .

الأفران :

كان المصريون الفدماء يستخدمون العرن للمصدر المبز ، وقد أدخلت على هذه الأفران تحسينات الدره ديما بعد .

وكانت الفرن ذات اشكال بلاب : الأول وهو بوع بسبط استحده في عصر الدولة القديمة بان يتراب من بلانه الواح أو أديمة منطمي الدن المجفف يعلوها لوح آخر واسع ثم توقد النار من بحده وبوضع الأدعدية عليه حتى تسموى وفي هذه الحالة كان السطح السفلي المرسمين هي والوجد طريقة بدائمه حدا لخبر المدسي هي وسعه بلي يتعرض للحرارة وتوجد طريقة بدائمه حدا لخبر المدسي هي وسعه بلي الرماد الساخن أما نساهد ذاك في بدور فيور عدير الدولة العديمة و

والثانى استعمل فى عصر الدولة الوسطى و الن يستخدم عديسده! يقطع العجين ويوضع فى قوالب من الطين مختلفة الأشكال نقام بطريقه ما كان تترك فى الوسط حيث توقد النار .

اما التالث فكان أدق صنعا واحسن تركيبا وطهر مى منازل بل العمارية من عهد أخناتون وكان يتكون من غرفة محروطبة السكل مائلة لها قاعدة مستديرة تشبه فى شكلها خلية النحل ويبلغ ارتفاعها حوالى المتر مبنية من الطين المجفف فى الهواء وفى قمتها فتحة لنصريف الدخان وفى أسفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريك (تغليب) النار منه السفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريك (تغليب) النار منه السفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريك (تغليب) النار منه السفلها على مقربة من الأرض يوجد ثقب لتحريك (تغليب) النار منه المنار المنار منه المنار منه المنار منه المنار منه المنار المن

وفى الوقت نفسه كانت هناك أفران في هيئة البرميل عادة مصنوعة من الطين المجفف يوضع فوقها فرن أخرى منكسة بمثابة غطاء لها وتحمي

بنار سمعل تحتها ثم يفوم الخباز بسحب الأرغفة الناضجة ووضعها على صوان معدة لهذا الغرض · ولايزال هذا النوع من الأفران يستخدم في البلاد السعودية حتى اليوم ·

صناعة الجعة (البيرة)

هناك فرق واضح بين عمل الحبز المعد للاكل وعمله لصناعة الجعة و فالجعة هى نوع آخر من الأغذية كان المصريون القدماء يعتبرونها فى جميع العصور من أهم ما يحتاجونه الى جانب الخبز و فالخبز والجعة هما أول الأشياء التى كان الميت يتمناها لنفسه لتكون غذاء له فى العالم الآخر ومن أجل هذا نرى العناية الواضحة بالصور التى عثر عليها على جدران القبور وتوضح اعداد الجعة فقد أمدتنا بمعلومات وافية عنها و

وكارنت الجعة شرابا شائعا فى مصر بل شرابا رئيسيا على المائدة يقدم ضمن القرابين للآلهة وقد استمتع المصريون القدماء بهاذ الشراب الشعبى وأغرموا بشربه وزودوا به موتاهم فى الآخرة وكانت صناعته من محتكرات القصر الملكى فى عهد البطالمة •

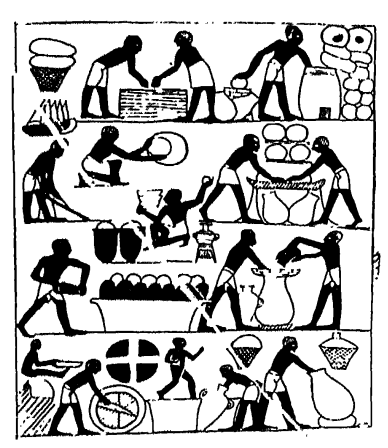
وقد أخذ المصريون صناعة الجعة ـ واسمها بالهيروغليفية « حنقت » ـ عن البابليين وكانوا يسمونها « هكتو » · Hiktw . .

تحضيرها:

ولتحضير خبز الجعة كانت سنابل القمح أو الشعير تنظف ثم تدق الحبوب بمدقات كبيرة في اناء عميق من الحجر يشبه الهاون ثم تبلل بالماء مدة يوم حتى تنتفخ ، فاذا زاد حجمها وضعت السنابل في اناء ذى ثقوب ثم تبلل مرة ثانية وتترك لتجف وتعرض بعد ذلك الأشعة الشمس ثم تؤخذ السنابل وتفرط ليخرج منها الشعير المنتفخ الذى يدق في الاناء حتى يتحول الى عجينة توضع بعد ذلك على لوح وتضاف اليها الخميرة ويقوم أحد الرجال أو احدى النساء بعجنها ثم تشكل أقراصا أى أرغفة مستديرة تخبز بعد ذلك بشكل خاص الاتصل فيه الى حد النضج وانما الى أن يعلو سطحها ويحمر وجهها مع بقاء قلب الرغيف نيئا ثم يقطع الرغيف الى أربعة أجزاء

تلفى فى اناه ملى، بماه عذب وتنرك حتى نحمر ، وعندما بصل الى درجمة الاختمار المطلوبة توضع فى سلة بمنابة المصعاه بعمها اناه البير من العخار ويعجن بالأيدى فيسيل العصير من السله حبب سجمع مى الاناه وه. دا السائل يكون الجعة المطلوبة ،

وكان القوم يضيفون ـ من وقت الى آخر ـ ما على العجينة الموصوعة فى السلة للحصول على أكبر كمية من عصير الجمة • وعندما بملى الاناء بهذا العصير يصب فى قدور صغيرة من الفخار سبق طلاؤها بالعار بمنابة لتسد مسامها ثم يحكم غلنها بسدادات من العلمى (شكل ١٢٥) و بحسم بختم خاص عليها اسم المصنع ثم تحفظ فى مخازن خاصة بعى فيها بعص الوقت وقد نقش عليها : « أصمن صحة صنف الجعة » •



(شکل ۱۲۵)

صناعة الجعة (البيرة)

ويتبين من وصف (بورشارد) لصناعة الجعة أن تحضيرها كان يشبه تحضير (البوظة) الحالية _ وهى مشروب نوبى تستعمله الطبقات الفقيرة في مصر العليا وبلاد النوبة وتحتوى على كحول بنسبة ٧٪ _ ولا تختلف جعة المصريين القدماء عن (البوظة) الا في أنها كانت تحفظ وتخزن بينما (البوظة) تشرب طازجة بعد اعدادها مباشرة ، وتصنع (البوظة) الحالية من القمح المطحون أو من الشعير والذرة العويجة ،

وترجع مقارنة الجعة (بالبوظة) الى صور مختلفة وجدت على أحد جدران قبر « تى » بسقارة من عهد الأسرة الخامسة والى قوالب من الخسب تشبه ماعثر عليه بالدير البحرى بطيبة من عهد الأسرة الحادية عشرة وتبين عمليات طحن الغلال وعجن الخبز وقطعه الى أرغفة تبل فى الماء لصنع الجعة كما عثر على نماذج مماثلة فى قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى .

وقد كشفت الحفائر عن بقايا الجعة والأوانى التي حفظت في القبور محفوظ بعضها بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ويفحص بعض بقايا الجعة التي عثر عليها في قبور عصر ماقبل الأسرات حتى الأسرة الثامنة عشرة تبين أنها تحتوى على حبوب فمح نشوى وخميرة وبكتريا ونسب صغيرة من أنواع أخرى كما تبين أن بعضها يحتوى على خليط من القمح والشعر .

ولا نعرف كيف كانت تختلف أنواع الجعة بعضها عن البعض الآحر · ففى عصر الدولة القديمة أمكن عد أربعة أنواع منها · وفى عصر الدولة الحديثة كانت الجعة تستورد أيضا من الخارج وكانوا يفضلون جعة بلاد ، (كدة) الواقعة فى جنوب شرق آسيا الصغرى أى الجعة الطبية المستوردة من الخارج ·

وتدل نقوش القبور على أن خبز الجعة كان يبلل فى الماء الحلو ولم بتبين فى العصر اليونانى الرومانى طريقة الحصول على هـــذا الماء ولكن يبدو من النقوش أنه كان يحصل عليه بتفتيت البلح أى عصيره ٠

ويستدل من بعض القرابين الخاصة بطعام الميت وشرابه أنه كانت هناك مشروبات عديدة لم نكن معروفة من بينها صنفان من الجعة أحدهما (الجعة الحلوة) أى التي يضاف اليها عصير البلح وكانت تصنع على ذمة الميت كما يشاهد ذلك في نقوش قبر « تي » بسقارة وغيرها من النقوش الأخرى • وكانت (الجعة الحلوة) سهلة الحفظ على عكس الجعة المرة التي

لا يمكن الاحتفاط بها سنوى وقب فصبير منا الدعو الى المناعدها الأمالية. البيرة •

ولم يقنع المصريون القدماء بما الله العام في الأعداسات من حملات ولكنهم كانوا ينتهزون الفرض لافامة الأحب حمالة المعملي عماما حمله صغيرة الم

ویبدو آنه دان یوجد الی جانب دلك آبسه می اماحر عدر اساله الحدیثة علی الأقل آماان عامه لسرب الجعه استمل دیها آنهاد میها مصطله بالأغانی والأناشید می جو نفیض بالله و المرح و دیده شدوی العام من مطاردة و بعنخی و مؤرد حزن بسول

ه لم أعد أجلس في مسرب الجمه ولم نما بمطنى الحدد المال (آلة موسسيفية) و لا آبل الماس الاحين أحوج و لا أسراء المال الاحين أعطش و مند ذلك الدوم الدال سامم وده باسمى المال

« لا تفرط فی شرب قدر لبیر من الجمه ، فانب ادا بخلمت حرجت عبارة اخری (غیر التی بریدها) من همات ، فانات أسدها من مناول و بعولون ، ألا بهدا أعضاؤك ولا يمد اليك البك حد بده ، و بعوم رفعاؤك و بعولون ، ألا بهدا لهذا عندما يكون منتشيا ، وإذا جاه من بهجت عبات أبهدات بالدمات فانهم يجدونك على الأرض ملعى منل طعل صغير » ،

ولكن تصافحه لم نكن أاس جدوى ولا فائده من سمائح الم خيم (دواوف) الذى طلب الى ولده أن يكنفى بقدر بن من الجعة وثلاثه أرغفة من الخين •

ويبدو أن الشبباب المصرى فان بسبير وراء بروايه ١٨٠٠ ١٠٠٠ ماهم. وتفسيه مليئة بالأسف الى تلميذه يقول :

« بلغنى أنك أهملت دراسنك (الكنب) ، وأنك بسبكم من طريق الى آخر ، وأن رائحة الجعة قد أبعدت الناس (عنك) ، وأنها ها سافت روحك الى الهلاك ، انك مشل المجداف المحطم في السيسفينة الذي لا يتجه الى أية ناحية ، انك مثل هيكل من غير اله وبيت لا خبز فيسه ، لقد قابلك الناس وأنت تتسلق أحد الجدران وقد هشاست لوحا والناس بهر بون منك وأنت تضربهم وتحدث بهم جراحا » ،

صناعةالنبيد

كان المسريون القدماء يشربون النبيذ دائما الى جانب الجعة ـ وكانوا يسمونه « ارب » ـ ولم يعرف حتى الآن بصفة قاطعة ما اذا كانت كروم العنب قد استوردت الى مصر من الخارج منذ عصر ما قبل الأسرات أو أنها أصبلة في وادى النيل ولكنه كان شراب الأثرياء ٠

وكانت زراعة الكروم منذ عصر الدولة الحديثة على الأقل منتشرة ذائعة الصيت في جميع أنحاء البلاد • فقد غرس رمسيس الثالث مثلا « كروما لا حصر لها » في الواحات الجنوبية والشمالية وغيرها في مصر العليا والسفلي وخصص لها أرقاء من أسرى الحرب ليكونوا عمالا يعملون تحت اشراف البستانيين المصريين وحفر فيها «أحواضا بها أزهار اللوتس» • وقد تعهد بصفة خاصة بعنايته للكروم الذائعة الصيت المسماة « كاني • كمي » أي (غذاء مصر) التي تنتج « النبيذ الحلو » •

ويذكر (ارمان) أنه كان يوجد في عصر الدولة القديمة ما لا يقل عن سنة أنواع من النبيذ من بينها الأبيض وُالإُحمر والأسود ونبيذ مصر السفل كما يذكر (لوريه) أنه ورد في الآثار عُمرة أنواع من النبيذ ولم تكن شهرته قاصرة على البلاد المجاورة بل تعدتها ألل بلاد اليونان وجزر البحر الأبيض المتوسط •

ويعتبر النبيذ المريوطى من أحسن أنواع الأنبذة نظراً الطبيعة الأرض فى هسندا الاقليم وقد اشتهر بحلاوته ولونه الأبيض كما كانت أنبذة الاسكندرية وقفط كذلك جيدة الأنواع • وهناك كروم كثيرة أخرى فى وادى النيل لها شهرتها العظيمة وتختلف فى لونها ومذاقها • وكانت بعض الأنبذة التى صنعت فى طيبة وحول قفط خفيفة بينما وجدت أنبئرة أخرى مفعولها قوى يرجع أن استعمالها كان قاصرا على الرجال فحسب •

وكثيرا ما يتوقف لون النبيذ على لون العنب وعما اذا كانت القشرة قد تركت مع العصير أثناء عملية التخمر · فالعنب الأبيض يعطى نبيذا أبيض وعصير العنب الأسود لا لون له ويعطى نبيذا أبيض الا اذا تركت القشرة مع العصير عند التخمر فيعطى نبيذا أحمر اللون ·

ونشاهد على جدران بعض قبور سقارة من عهد الأسرتين الخامســـة

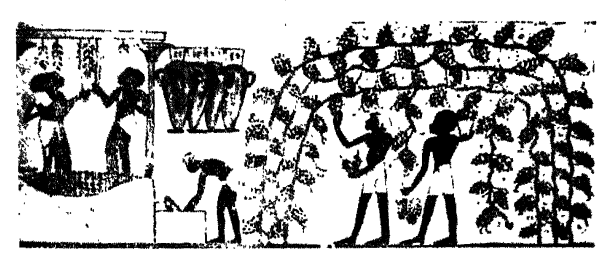
والسادسة والبرشا وبنى حسن من عصر الدولة الوسطى ، طيبه من عسر الدولة الحديثة صورا تمثل زراعة الكروم · وكانت تشد على (تكعيبات) مقامة على قوائم خشبية أو أعمدة أنيقة من الخشب ويعنون بزراعتها عنايه فائقة ·

وكان العوم يجنون العنب الماصح وبجمعونه في سلال نحمل الى المعصرة وقد كانت ذات شكل بسيط نشبه مبيلها التي ترى الان في جنوب أوربا و وتتركب من حوض طويل منحفض نقام قوقه دعائم من المشب نزيد في علوها عن طول الرجل و بان الموص يملا بالمنب م يخوض فيه خمسة رجال أو سمة ارفعون أدرعهم ليمسلوا العوارس العليا من دعائم هذا البناء المسبى ويهرسون العنب بأقدامهم وبرى مي حركات أقدامهم السريعة أنهم كانوا مضطرين للعبس على عدد العوارس لكي يحفظوا أنفسهم من السقوط وقد وجدت على أحد جدران فيراكي يحفظوا أنفسهم من السقوط وقد وجدت على أحد جدران فيراكي يحفظوا أنفسهم من الدولة المديثة صورة بمثل جني العنب وعصر المهيدا لصنع النبيذ (شكل ١٢٦) و

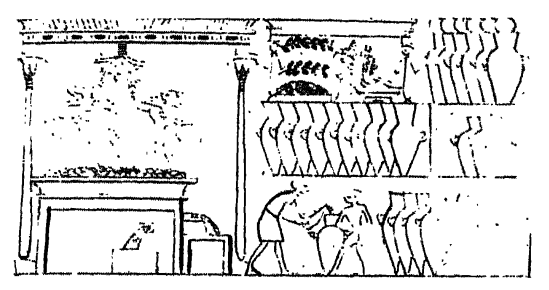


(شکل ۱۲۱) جنی العنب وعصره تمهیدا لعبتع النبید . قبر «ابی» بطیبة ـ عصر الدولة العدیثة

وفد اتخذت المعاصر في هذا العصر شكلا مريحا اذ كان العمال يمسكون بحبال يستندون اليها مما سمح لهم بأن يكونوا أكثر حرية وانطلاقا في حركاتهم • وكان النبيذ المعصور يسيل في قنوات الى حوض كبير كما يشاهد ذلك في صورة عثر عليها في قبر «نخت» (شكل ١٢٧) صمره خرى في أحد قبور طيبة (شكل ١٢٨) •



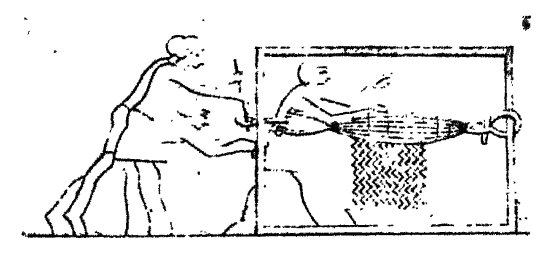
(شكل ١٢٧) جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيد وتعبثته في الجرار . فبر (شخت) بطبية ـ عصر الدولة الحداثة



شكل ١٢٨) عصر العنب بالاقدام تمهيدا لتعبئته في الجرار ـ أحد قبور طيبة

(عن واکنسون) ۲۷۳ ومهما كانت عناية الرجال بهرس العنب بافدامهم فان جانبا ليس بالفسيل من العصير الحلو يتبقى فى حبات العنب المهروسة مما الن يستدعى استخدام وسائل أشد للحصول علبه عن طريق اعاده عسرها بضغط بقية العنب المهروس مرة تانية فى ايس الخانوا الملأون ليسا كبيرا ببقية العنب ثم يربط ويلف بقطعة من الفماش تعصر بعد خروجها من الماء ثم توضع عصوان فى النعبين (العينين) اللذبن بلونا فى طرعى الكيس وينولى أربعة رجال أشداه لفه فى انجاهين مختلفين و دانس ال لفة للكيس تزيد من صعوبة العمل ومشفته وبعد ذلك يصبح الاستمرار فى لف العصا أمرا مستحيلا ويلون الكيس قد لف الى أقسى حد ممكن فى لف العصا أمرا مستحيلا ويلون الكيس قد لف الى أقسى حد ممكن حتى أن أى تراخ من العمال يجعله يملك وينحل وحده وفى هذه اللحظه الماسمة بانى رجل خاس لمعونة الأربعة الموجودين ويبعد المدوين الماسمة بانى رجل خاس لمعونة الأربعة الموجودين ويبعد المدوين الماسمة بانى رجل خاس لموبة النبيذ فى سيل فانم اللون الى الاناه المخارى الموضوع تحته اللهنان الى الاناه المخارى الموضوع تحته اللهنان الى الاناه المغارى الموضوع تحته المدينة المناه المناه الماسون عناه المناه المهاد المناه ال

وفى عصر الدولة الوسطى بسطوا أنشا هذه العملية وكانب انبت احدى عروتى الكبس الملهوف على عمود فوى وبذا بتمكن رجلان من القيام بلف الكيس ويبدو أن شخصا نالثا كان يساعدهما أبضا وذلك بضغطه على الكيس جيدا بيديه ونشاهد هذه العملية ممتلة على أحد لا جدران قدر وباست وبيدى حسن (شكل ١٢٩) و ودو خال و المحدود المحدو



(شكل ١٢٩) عصر العنب في الكيس فبر « بافت » ببتى حسين ... عصر الدولة الوسطى

النبيذ من الأوانى الكبيرة وتربط ويحكم غلقها بسدادات الطمى ثم يقوم موظف الخزينة بختمها ·

وكان الكتبة يقومون بتسجيل عدد جرار النبيذ المليئة و وتبعا لبطء عملية عصير العنب في عهد المصريين القدماء ونظرا لارتفاع درجة الحرارة في وقت نضج المحصول تبدأ عملية التخمر قبل استخراج جميع ما يحتويه العنب من عصير فتترك الجرار مفتوحة دون أن تقفل حتى تقف عملية التخمر نهاما والا انفجرت تلك الجرار نتيجة لزيادة ثاني أكسيد الكربون بها وعندما نقف عملية التخمر تسد فتحاتها بحشو الفوهات بورق العنب ثم يبني عليه الى علو عشرة سنتيمترات بخليط من الطمي والتبن وفد وجد ذلك (ونلوك) في صوامع الرهبان بطيبة أو تقفل بسداد يغطى جميعه ورقبة الجرة وفتحتها بالطمي بالطريقة التي وجدها محتويه تلك الجرار ولابد من قفلها باسرع ما يمكن حتى لا يتعرص العصير الى نوع آخر من التخمر ، وأحيانا عندما تبطىء عملية التخمر يترك في غطاء الجرة خرم صغير ينفذ منه ثاني أكسيد الكربون الناتج من استمرار غملية التخمر حتى اذا ما انتهى التخمر يففل هذا الثفب وقد ذوهد خالية التخمر حتى اذا ما انتهى التخمر يففل هذا الثفب وقد ذوهد

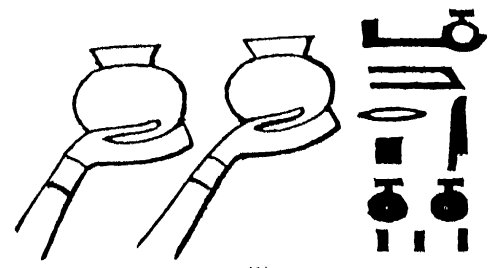
وقد عثر على أختام صغيرة من الطمى فى قبور فراعنة الأسرتين الأولى وانمانية عليها نتابات مثل « كروم القصر الملكى » يبدو أنها كانت تسمنخدم بطاقات لجرار النبيذ ، وكان يطبع أيضا فى سدادة الطمى التى تغطى أفواه الجرار طابع عليه اسم المعبد أو القصر الذى وضعت جرار النبيذ فى مخازنه وأقبيته وتحفظ فيها الى أن (تعتق) ،

ونشاهد في الجرار غالبا التي عثر عليها في قبور عصر الدولة الحديثة كتابات بالمداد تبين أسماء الكروم والمشروين عليها وبجانبها أيضا نوع النبيذ والسنة التي عصر فيها و كانت تستعمل في هذا المقام تعبيرات مثل « جيد ، وجيد مرتين ، وجيد ثماني مرات » ، وهذا يعنى أنه في ذلك الوقت كان في استطاعة الذواقة الخبير أن يفرق مقدرا النبيذ المعتق وصفوة النبيذ الذي نجح في تخزينه ،

وفيما عدا ذلك فقد اتخذ المصريون القدماء في عصر الدولة الحديثة منانهم في ذلك شأن اليونان والرومان من طريقة مزج عدة أنواع من النبيذ بعضها ببعض • فكانوا يملأون اناء كبيرا بثلاثة أنواع من الأنبذة مستعملين فى ذلك ماصات (انابيب) · وتدل الزخارف التى سحيط بالجرار وقاعدتها على أن هذا المزج كان يحدب فى وفت الاحنفال بالمادبه نفسها ·

ولم نعثر على جدران الفبور بسسور مسل شرب النبيسة في عسر الدولة القديمة الن يشرب في اعداح الدولة القديمة الأسرة التساسعة أنيقة أو في كأس ويوجد ابريق من الفضة من عهد الأسرة التساسعة عشرة له يد (عروة) تتخذ شكل جدى بنتسب وافقا بعدمه مستنشعا مستشما يمكننا أن نتصور أنه كان فيما سبق يملا نبيذا المستشما

وكان النبيذ يستخدم لأغراض طبيه ويعدم فربانا المالهه و شمل ١٣٠) ويعتبر معبد السمس في أبي صير من عهد الأسره الحامسة هو الوحيد الذي يمنع النبيذ ٠



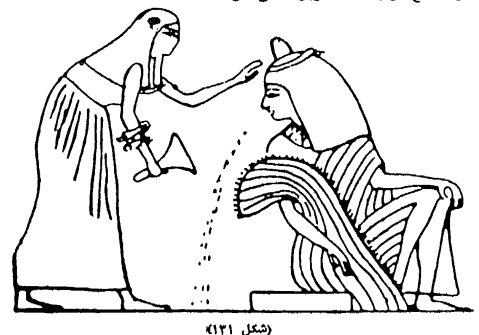
(شکل ۱۳۰) اناءان بحتوبان على قرابينمن النبيد . (عن ولكنسون)

ونشاهد فى صور حفلات عصر الدولة الحديمة أن النبيذ الن يهدم فيها للرجال والنساء على حد سواء • فأذا حان وفت الحفل استخرج عدد من الجراد ووضع فى جانب من الفاعة على قواعد من الخشب نزين بالازهار ذات الرائحة الشدية تم يتقدم الخدم من الفتيات والغلمان الى الضسيوف باقداح النبيذ ومعها المناشف المصنوعة من الكتان الجيد •

وكان الحدم يدعون الضيوف منادين : « احتفلوا باليوم السمعيد »

يحثونهم على الاستمتاع بالوقت السعيد ويكرر المغنون نفس النداء بلا انقطاع كختام لأغانيهم فيرتفع صوت رجل بالغناء أمام الضيوف المنتشين قائلا: « احتفلوا باليوم السعيد بنفس مرحة وقلب مفعم بالفرح والسرور » و وكان الضيوف للمنتمعون الى هذه النصائح التى تحتهم على الاستمتاع بالحياة قبل أن يفاجئهم الموت فيضع حدا لكل لذة وبهجة للسرون عن أنفسهم بالنبيذ و وأخيرا يحدث ما لابد منه في كل حفل « فيسود المادبة هرج ومرج من الافراط في الشراب » ولم يكن النساء يتخلفن عن الافراط في تعاطى الشراب ، فهن عندما يرفضن الكاس المقدمة اليهن كما يبدو من الصور قد انتشان وذهبت الحر بعقولهن ، فنشاهد احدى السيدات منهن وقد جلست القرفصاء على الأرض في حالة يرثى لها ، وقد انحسر ثوبها عن كتفها تستدعى الخادمة العجوز على عجل ولكنها للأسف تصل بعد فوات الوقت بعد أن تكون قد أفرغت ما في جوفها ، وقد خلدت ذكرى هذه الصورة على أحد جدران أفرغت ما في جوفها ، وقد خلدت ذكرى هذه الصورة على أحد جدران

وقد عهد الى الكاتب « انينى » مرة بالتفتيش على كروم معبد آمون بمدينة رمسيس بالدلتا وبتسليم النبيذ الذى تم عصره • فقام بتنفيذ الأمر ورفع لرئيسه التقرير الآتى عن رحلته :



سيدة في حفله افرطت في شرب النبيد . أحد قبور طيبة ـ الاسرة العشرون

« بيان لسيدى عن مقدار البيذ الذى وجدبه مخنوما بواسطة رئيس البستانيين (زاتيرى) : الف وخمسمائة قدر نبيذ عير مخمر وخمسسون سلة رمان وخمسون سلة عنب وستون اناه ، وقد حملما في قاربي الثيران الخاصة ببيت سيتى المانى الخالد ملايين السنين في معبد آمون وأبحرت بها الى مدينة (بيت رمسيس الثانى) وسلمتها لسيدى الموظس المختص ببيت سيتى الثانى الخالد ملايين السنين في معبد آمون ، وانى المختص ببيت سيتى الثانى الخالد ملايين السنين في معبد آمون ، وانى

ويذكر (هردوت) أن الكهان "كان يصبيب "كل واحد منهم يوميا لسيه لبيرة من لحم البقر والأوز وتفدم لهم خمر مصنوعة من العبب ·

وفى العصر اليونانى الرومانى اشتهرت عدة مدن بصناعه البيد منل مريوط وسمنود وتانيس (صان الحجر) ومندس (تل العصر دفهليه) والفيوم وقفط وأسوان ٠

نبيذالبلح (العرقي)

كانت ثمار البلح دائما ذات ويمة حاصد عند المسريين المدماء واستخرجوا منها نوعا من نبيذ البلح يسمونه في مسر العليا (عرفي) وتشتهر بصناعته حتى اليوم بعض بلاد محافظة قنا متل نمادة ويستخدم في العقاقير الطبية لا سيما في الملينات كما يستخدم شرابا .

ویذکر (هردوت) و (دیودور) ان نبید البلح کان یستخدم فی تنظیف جثث الموتی و ولکن لیس هناك ای دلیل مادی علی ذلك سسوی ما ذکره (وارن دوسون) Warren Dawson من احتمال وجود مادة كنولية فی بعض انسجة الجنث المحنطه وربما كان ذلك معززا لرای هردوت ودیودور وقد ورد ذکره فی (متون الاهرام) من عصر الدولة القدیمة و

صناعة الفاكهة المحففة

برع المصريون القدماء في نجفيف الفاكهة وحفظها لاستعمالها وقت الحاجة وأمم أنواع الفاكهة المجففة التي عثر عليها في القبور هي العنب والبلح والتين والجميز والنبق وحب لعزيز وتحتوى موائد القرابين على أنواع مختلفة منها كانت تقدم قربانا للآلهة والموتى بعضها محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة و

العنب:

آان القوم يعرفون طريقة تجفيف نمار العنب ويصنعون منه الزبيب وقد عثر على الميات البيرة منه بين قرابين الموتى وكانوا يسمونه «شب» أو « ايشب » • وعثر على زبيب من النوع الأسود في قبر الوت عنخ آمون محموظ بفسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي كما عثر على زبيب ضمن القرابين في أحد قبور هوارة بالفيوم من العصر اليوناني الروماني •

البلح:

استخدم المصريون القدماء طريقتين لحفظ ثمار البلح: احداهما بسيطة وهى تجفيفه والأخرى حفظ كمية منه فى كتلة واحدة وضغطها وهى تشبه (العجوة) الحالية وكانت تؤكل اما مطبوخة واما كنوع من الحلوى •

وتحفظ (العجوة) فى الواحات الخارجة فى أكياس من جلود الماعز والأرانب البرية · وقد أمكن بهذه الطريقة حفظها مدة طويلة ويسمى هذا الكيس فى الواحات (عجلة) ولعلها أصل كلمة (عجوة) التى نستعملها اليوم ·

وقد وجدت سلة من سعف النخيل (رقم ٣٩٨٩٧) تحتوى على ثمار يرجع أنها بلح (عجوة) محفوظة بالمتحف المصرى بالقاهرة كما وجد بلح مجفف في أحد قبور طيبة من عصر الدولة الحديثة محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي ٠

الجميز:

عرف القوم تختين تمار الجميز حسى نزداد حلاونه • وكانوا يأكلونه ويحفظون ما يتبقى منه بعد ذلك • وقد عثر على بعض النمار المختنة وغير المختنة في كثير من القبور •

التين:

يعتبر التين من أهم الها لهة الني لمان المسريون الفدماء يا تلونها طازجة ويجففون منها مايزيد عن حاجتهم للانتفاع بها وقت الحاجة • وهم أول من عرفوا طريقة حفظ التين وطبخه وكبسه وهو ما يتبع في سسوريا اليوم • وقد عثر على نمار منه مجففة في أحد قبور دير المدينة بعليبة من عهد الأسرة التاسعة عشرة •

النبق:

كانت ثمار النبق تؤكل طازجة • وقد عثر على بعض النمار المجعمه في قبر توت عنج آمون ومدبنة هابو إطلمه من عسر الدوله الحديثة وفي الشيخ عبادة من العصر القبطي •

حب العزيز:

كانت بمار حب العزيز بؤكل لها لهة • وقد حفظ العوم بعضها وعنر على الكثير منها في القبور بعضها محفوظ بفسم الزراعة العديمة بالمتحف الزراعي •

صناعة الزيوت

"كان المسريون القدماء في حاجة ماسة الى احياب البيرة من الزيوت الاستخدامها في العلم والتدليك والدهون الزكية الرائحة والعطور والاضاءة والتلوين والطقوس الدينية والعلب وكان التدليك بالزيت واستخدامه ممزوجا بغيره له أثره الظاهر في العلب المصرى القديم يدل على ذلك كثرة وروده في القراطيس البردبة في مختلف العصور ولا بزال للزيت اهمية

مصوى ويستخدم فى نفس الاغراض التى استخدم من أجلها قديما كما يستعمل حتى اليوم فى أداء بعض الطقوس الدينية فى الكنائس (المسحة المقدسة) ففيه شفاء للناس ·

وأهم الزيوت المعروفة هى زيت الكتان والخس والقرطم والسمسم والخروع والمجليج والحنظل والزيتون •

وكانت البذور نطحن وتعصر وتصفى ثم يستخرج منها الزيت ويوضع فى أوان حجرية وبخاصة المرمر حتى لا يكون قابلا للرشعة تم يخزن بعد ذلك لحفظه فى أماكن ملائمة • ولا تزال المعاصر البلدية فى مصر تتبع الطريقة القديمة فى استخراج الزيت •

ويعتبر الزيت ـ واسمه بالهيروغليفية « مرحت » ـ من أهم القرابين التي قدمت للموتى منذ عصر الدولة القديمة · وكانت أوانى الزيوت توضع في المعابد عادة بينما وضعت في القبور بجوار أواني السوائل المقدسة عند قدم الميت ·

وكان المصريون القدماء الذين يعيشون حول المستنقعات يستخدمون زيتا يستخرجونه من ثمار الخروع ويسمونه «كيكى» وقد كثر في عصر الدولة الحديثة نظرا لانساع التجارة ولم يثبت أنهم سموه «كاكا» كما جاء في قاموس برلين • وقد ذكر له القاموس المذكور اسمين مختلفين في غير تأكيد ويرجح أن اسم دجم هو الاسم الصحيح •

ويذكر (هردوت) أن زيت الخروع كان يصنع بهذه الطريقة: «ببذرون الخروع على شواطىء الأنهار وحافات البحيرات والنوع الذى يبذر فى مصر يحمل ثمارا كثيرة ولكنها كريهة الرائحة • وعند جمعها يكسرها البعص ويعصرونها والبعض الآخر يحمصونها ويغلونها ويجمعون ما يتقطر منها » •

ورغم ان الزيتون كان يزرع بكنره الا أن كميات كبيرة من الزيوت الأجنبية كانت ترد من أقاليم آسيا الصخرى في عصر الدولة الحديثة لاستخدامها في الأغراض المختلفة وبخاصة الزيوت المستخرجة من خشب الأرز وثمار العرعر والصنوبر واللوز ·

وقد ورد ذكر (الزيت الأخضر الحلو) ضمن أنواع الواردات من مبوريا وفلسطين وكان هناك نوع آخر من الزيت أحمر اللون يورد للمعابد بكميات قليلة ٠

وأهم الزيوت الأجنبية التي عنر على أسمانها هي :

ا ـ ه حكنو » Heknw أو « زتنو » ۱۱۱۰ / أو « جنو » Heknw أو « جنو » العبرية « زيت » • وبرحم أن لفظه ريت هي أصل الكلمة المستعملة اليوم •

- ۲ ـ د حاتت نت عشي ، Hatet.Net.Ash وهو زيب الأرر •
- ۳ ـ « حاتت ، نت تعنو » Hatet.Net./Fehlmv وهو زيت ليبيا -
 - Seket.Heb « بعد سنكت » بد ك
- - Twt.Wt ، ه نوا ۱ اوت ه ۱ ۲ Twt.Wt
 - Before . . . when n V

الحساغة والدباغة

الصياحه:

الفروب التستريمان الدراء الدولاء والناوس والها والمراهيم العليم والروابي العارم والمراهد والأوابي المراهد والم

وتخطف سنوابل الديفة بالدرية المحامل الدينونة و مالهدلي والخاطة الدينونة و مالهدلي والخاطئ الدينونية ودينا بدين الله وداية الدينة الدينة الدينة ودينا الدينة السنوف في سنائل حمضي و

وأقدم ماعرف من الاثار المسبوعة "كان منذ عسر ماهبل الأسرات وقد عنر على حسيرة صبغت حافتها باللون الأحد، ولا الله في عن وليدهة تلك الأسسباغ الا العلبل و بيذار (اله داس) أنه ما داه و الأسلباغ (مشتقات الأنيلين) لم تعرف الاحديثا قمن المؤالد أن الأسباغ المسرية القسديمة كانت من الأصباغ الطبيعية أي المستخرجة من البيئة المسرية نفسها و

وقد عثر على يرديتين باللغة البونانية (من العرن الثالث أو الرابع

الميلادى) فيهما وصف دقيق لعملية الصباغة وطبيعة الأصباغ المستخدمة فى ذلك الوقت المحداهما فى متحف ليدن والأخرى فى متحف استكهلم وورد فيهما ذكر خمسة أصباغ رئيسية هى :

Orchil, Archil : الدخيل الاراخيل الم

وهى أرجوانية تستخرج من بعض الطحالب البحرية التي توجد على صمخور البحر الأبيض المتوسط •

Alkant: القانت ٢

وهي صبغة حمراء تستخلص من جذور نبات حناء الغول ٠

٣ ـ فوة الصباغن: Madder

وهي صبغة حمراء تستنخلص من جذور نبأت الفوة ٠

غ ــ القرمز: Kermes

وهى صبغة حمراء تستخلص من أناث الحسرات القرمزية المجففة ٠ الله التى أوجد على شجرة البلوط الدائم الخضرة وهو ينمو في منطقة شمال أفريقيا وفي الجنوب الشرفي الأوروبا ٠

النيلة البرية : Woad

وهى صبغة زرقاء تستخلص بالتخمير من أوراق شبجرة النيلة البرية ما المناه الناه المسادسة وكانوا المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه على خلاصة هذه النباتات الصبغية بالتخمير أو التسخين كما استخدموا طريقة (الخوابي) وهي اناء عميق في الأرض مبطن بالملاط توضع فيه خلاصة الصبغة ثم تخمر ويصبغ بها الخام على عدة دفعات الى تحصل الصباغ على اللون المطلوب .

وقد أجرى العلماء عدة تجارب لمعرفة ما اذا كانت الألوان التى استخدمت فى صباغة المنسوجات نابتة من عدمه فغسلوا بعض المنسوجات الملونة وعاملوها بالأحماض فلم يؤثر فيها الغسيل أو الأحماض مما يدل على أن المصريين القدماء كانوا يعرفون أصول الكيمياء وقد أمكنهم أن يصنعوا أصباغا لا تؤثر فيها الأحماص .

وقد تكلم (بلينى) عن الصباغة فقال : « رأيت المصريين ينقشون الأقمشة بطريقة في غاية البساطة ولم أرهم يستخدمون الألوان للصباغة بل المواد التي تزيل الألوان والنقوش • فهم يضعون الأقمشة في سائل

ساخن مركز بالمواد الكيمائية نم يستحرجونها منه وفد آلسببت لونا بعد برهة وجيزة نبدو عليها أشكال ورسوم في عاية الايداع ·

و كانت صباغة الملابس بالألوان فاصره على المستوجات الحثيثة ، أما المنسوجات الدقيقة فكانت تخلو تعريباً من الألوان والننسيو منذ عصر الدولة القديمة ،

الدباغة:

يبدو تفوق لمصريبن القدماء في ديغ الجلود مما عثر عليه في الغبور وبخاصة في بني حسن من عصر الدولة الوسطى •

وأهم الألوان التي استخدموها في بلوين الجلود المدبوغة الأحضر والأحمر والأصغر وكانوا يعالجونها بالزيت أو بالمواد الأخرى ويزال الشعر منها حتى تصبح لينة ٠

وقد ذكر (ولكنسون) نبانا ينمو مى العسجراء لا يزال البسدو يستخدمونه لازالة الشعر يسمى العمريين استخدموا ثمار شجر كما ذكر (ثيوفراست) و (بلينى) أن المصريين استخدموا ثمار شجر السنط (القرظ) . Aeacia nilotiea Wild. في ديخ الجلود بدلا من العفص ولا نزال هذه الطريعة تستخدم في السودان حتى اليوم ،

البابالشامن

التراث النباتي

تقديس النيات:

كان المصريون القدماء يقدسون بعض انواع النباتات . وقد اعتبروا القدمح والشعير مقدسين لصلتهما بأوزيريس اله الزراعة والانبات . وكان الخبز مقدسا ويقدم قربانا للآلهة . اما الكتان فقد قدس لأن أوزيريس قد كفن به بعد موته وأى شيء يتصل بالآلهة فهو مقدس في عقيدة المصريين القدماء . كما قدست أشجار الجميز لأن أرواح الموتى كانت تستظل بظلها وتتغذى بثمارها . وهناك أشجار وأزهار أخرى اعتبروها مقدسة كالبرساء والنخيل واللوتس والبردى وغير ذلك .

ولا تزال بعض عاداتنا تستمد أصولها من المصريين القدماء منل توزيع الفطائر والنعبز في الأعياد رحمة على أرواح الموتى .

واثر تقديس النباتات لا يزال ماتلا بيننا في كثير من الأسماء حتى اليوم مئل نخلة وعجوة وبطيخ وبصل وفقوسة وخوخة وملوخية وكراوية وحمص وزيتون وعنبر وريحان ونرجس وزهرة ووردة وفلة وسوسن وياسمين ا

تأريخ الاكتشافات النباتية:

تمكن كنير من العلماء من دراسة النباتات المصرية التديمة من المتون والنقوش والصور التي عثر عليها على جدران القبور والمعابد •

وذكر (رينو مخيلر) tino Mushler في كتابه « النبياتات المصرية » ان تاريخ الاكتشافات النباتية في مصر يبدأ من عام ١٧٦١ عندما زار العالم (فرسكال) Forskal مصر وينتهى في عام ١٨٦٧ وهو العام الذي وضع فبه (الشرصن) Ascherson و (شفينفورت) كابهما عن النباكات وزار مصر في هذه الحقبة كثير من علماء النبات للدرس والبحث .

ولا جدال في أن (فورسكال) أول من جمع بيانات كثيرة عن النباتات Flora « النباتات المصرية العربية »

Aegyptiaco-Arabica و بنجنوي على و سابقة اللاء من البيانات الجهاء اله

وزار العالم النبائي (دايل) Delile مصر عام ۱۷۹۸ وجمع النبراء من النباتات المصرية ووضع صورها في أطلس النبائات المسمى « السراءات المصرية Flore d'Egypte كما وسفها في الناب أسمه « النبائات المدرية المصورة » Plorae Aegyptiaeae Illustratio و ان من ندائع عدد الكتابين أن شرع كثير من علماء النبات في البحث والاستقراء .

وظهر کتاب (اشرحسن) و (شغینفورت) عن النبادات فی عام ۱۸۹۷ ویحدوی علی بحوث واکتشدافات العلماء الدین سیعوهما ثم ظهر لهما بعد ذلك کتاب اسمه الله و Hhatration de la Plore d'Egypte وصف ۱۲۱۲ (الف ومائدا والدا عشر) بوعا من البیادات و

وقد اظهر (شفینهورت) دسیرا من حمایا ملك النبادات و ولولا الجهود التی بذلها فی هذا الشأن لما أمان ممرعه معلم هذه النبادات . وقد تمكن من بعریف نحو مائنی نبات عمر علمها فی العبور واعد فائمه باسمائها وشرحها .

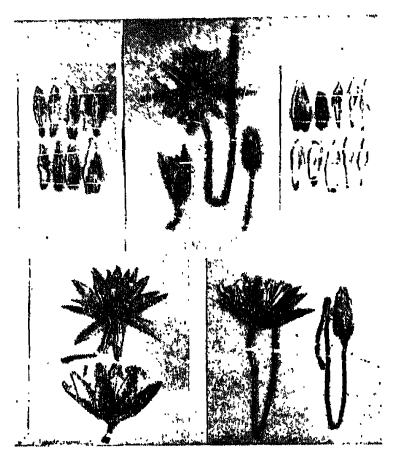
وجاء بعده علماء آخرون بحدوا في البيانات المصرية العديمة وطهر المد ذلك كتاب آخر المالم (مسكمر حو) Siekenherger وقد اعتمد (فبكتور اورنه) ۱۰۰ المحالم الله الدليب وبعض دايات المؤرخ من مثل ثيوفراست وبليني وديوسغوربدرس وهردوت وبسري ومسسبرو وغيرهم في وضع كتابه « التباتات الغرموئية » المحالمة المحالمة الناتية :

واحس مجموعة لهذه النبانات المادرة الله البي عام بحريهها المسالم النبائي (شفينغورت) في المده ما بن عامي ١٨٧٥ و من تضم بعض النبائات البي النب يدخل في متناعة الآكاليل والباقات الجنائزية واهمها أوراف أشجار البرساء والصفيساف والجمير والعنب وأزهار البشنين الأبيض والازرق (اللوسي) والعنبر والاقتحوان والقرطم والسنط وورد الزينة والكرفس والشعبر المستنبت وفد عثر على بعض مومياوات فراعنة وأشراف الأسرنين العشرين والحادبة والمشرين عندما أعيد تكفيل كثير من الموميلوات لاخفائها في مخبا بالدير البحرى بطيبة بسبب التلف الذي أصابها من جراء التورات التي نشبت في أواخر عصر الرمامسية وقد ظلت هيدة المومياوات مندنة في أواخر عصر الرمامسية وقد ظلت هيدة المومياوات مندنة في عام ١٨٨١ و

وتعتبر هذه المجموعة النادرة لللوهي محفوظة بغلم الزراعة العديمة

بالمتحف الزراعى ــ من أهم المراجع لتعريف بعض النباتات المصرية القديمة وقيما يلى بيانها:

٣٣٠٣ - أزهار وسبلات وبتلات زهرة اللوتس الأزرق · عثر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة (شكل ١٣٢).



(شکل ۱۳۲)

ازهار وسبلات وبتلات زهرة اللوتس الازرق ، من تابسوت رمسيس الشهائي _ الاسرة التاسعة عشرة (قسم الزراعة القديمةبالتحف الزراعي)

- ٣٣٠٤ ـ أجزاء من أوراق أشجار البرساء والصفصاف وبتلات اللوتس الأزرق وورد الزينة · عثر عليها في تابوت أحمس الأول من الأسرة الثامنة عشرة ·
- ٣٣٠٥ ـ أجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شبجر البرساء وبتلات اللوتس الأبيض وعثر عليها في تابوت رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة .

الثروة النباتية - ٢٨٩

- ٣٣.٦ ـ اجزاء من اكاليل جنائزية مكونة من ازهـــار العنبر واوراف شبجر الصفصاف · عثر عليها في تابوت «نزى · خنسو» بعليبة من الاسرة الحادية والعشرين .
- ٣٣٠٧ _ بقایا آکالیل جنائزیة مکونة من اوراق شنجر البرساء · عنر علیها مع مومیاء فی فبر « نفرت · سنخرو » بطیبه من العصر الیونانی الرومانی ،
- ۳۳۰۸ من آكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر السهساف وأزهار الحلوان عتر عليها في نابوت «نزى وخنسو» بطيبه من الأسرة الحادية والعشرين .
- ٣٣.٩ ـ اجزاء من أكاليل جنائزية مدونة من أوراق سجر العسعساء، وبتلات اللوتس الأزرق وأزهار الساط والقرطم وورد الزيئة. عشر عليها مع مومياء امنحنب الأول مى مخبأ بالدير المحسرى بطيبة من الأسرة النامنة عشرة .
- ٣٣١٠ ـ أجزاء من الالليل جنائزية مكونة من أوراق الحمطل والسجمة عنر عليها في مخيا بالدير الدحري بطيبة من الأسره العشرين •
- ٣٢١١ ـ اجزاء من الناليل جنائزيه المونه من اوراق ضد بر الرساء وسبلات وبتلات اللوتس الأزرق عثر عليها مع مومياء رمسيس الناني من الاسرة التاسعة عشرة •
- ٣٢١٢ ــ اجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شنجر السفساف وبتلات اللوتس الأزرق والسبسبان وورد الزينة وزهسس العائق عبر عليهسا في بايوت أحدس الأول من الاسرة النامنة عشره •
- ٣٣١٣ ـ اجزاء من اكالبل جائزية من أوراق شجر السفيساف وأزهار شبحر السنط وورد الزينة عنر عليها في البوت رمسيس الناني من الاسرة الناسعة عشره .
- ٣٣١٤ ـ أجزاء من الاليل من شجر السافساف رازهار الساعل وورد الزينة و عس عليا في تابيات أمنحتب الأول من الاسرة الثامنة عدرة .
- التحيل من المدان من تبسير البرساء والزينون من زوسة بسمف التخيل والدوم عمر عليها ضمن قرابين من المناه في أحد ميود الجبلين من المدار البطاعي .
- ٣٣١٦ و ٣٣١٧ ـ أغصبان من شجر الجميز عتر عليها مع مومياء الشربف « كنت » بالسبخ عبد لم القرنة طابر أله سن الأسر المسرين •

٣٣١٨ ـ أزهار اللوتس الأزرق · عثر عليها مع مومياء رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة (١٣٣) ·



(شكل ١٣٣) أزهار اللوتس الازرق

من تابوت رمسيس الثانى ــ الاسرة التاسعة عشرة (قسسم الزراعـة القــدية بالتحف الزراعي)

٣٣١٩ - أجزأء من أكاليل جنائزية مكونة من أوراق شجر البرسساء وسبلات وبتلات اللوتس الأزرق • عثر عليها مع مومياء رمسيس الثاني من الأسرة التاسعة عشرة •

٣٣٢٠ - اجزاء من أكاليل جنائزية مكونة من اوراق شيبجر البرساء وسبلات وبتلات اللوتس عثر عليها في تابوت الشريف «نزى • خنسو » بطيبة من الأسرة الحادية والعشرين •

٣٣٢١ ـ أغصان البرنوف عشر عليها في تابوت أمنحتب الثاني من الأسرة الشامنة عشرة .

۳۳۲۲ ـ اجزاء من اكاليل جنائزية مكونة من أوراف الصغصاف وازهاني الخشخاش ، عثر عليها في تابوت « نزى ، خنسو ، بطيبة من الأسرة الحادية والعشرين ،

٣٣٢٣ ـ غصن من شجرة الجميز عميه مع مومياء الشريف «كنت» بطيبة من الأسرة العشرين • (شكل ١٣٤) •



(شكل ۱۲) غصن من شجرة جميل . طيبة سالاسرة المشرون (قسم الزراعةالقديمة بالتحف الزراعي)

٣٣٢٤ - غصن من شجرة الزيتون · عثر عليه في تابوت باحد قبور الجبلين من العصر اليوناني الروماني ، (شكل ١٣٥) .

٣٣٢٥ - بقايا من ورق العنب · عثر عليها في احسد قبور دراع ابو النجا بطيبة من عصر الدولة المحديثة .

٣٣٢٦ - تيجان من الاقحوان كانت نسمن اكليل جنائزى لمومياء ، عثر عليها عليها في أحد قبور الشيخ عبد القرنة بطيبة (شكل ١٣٦) ،



(شكل ١٣٥) غصن من شجرة زيتون , الجبلين سالعصر اليسهوناني الروماني رقسمالزراعة القديمةبالاحش الزراعي)

ا (شكل ١٣٦) تيجان من الاقحوان . طيبة ـ عصر الدواة الحديثة اقسم الزراعة القديمةبالمتحف الزراعي)

constant and o

٣٣٢٧ ـ أغصان من شجرة البرساء ، عثر عليها في أحد مبور الجبلبن من العصر اليوناني الروماني ا شكل ١٣٧) .



(شكل ۱۲۷) أغصان من شجرة البرساء ، الجبلن ـ العصر السيوناني الروماني

(أسم الزراعة القديمةبالمحف الزراعي)

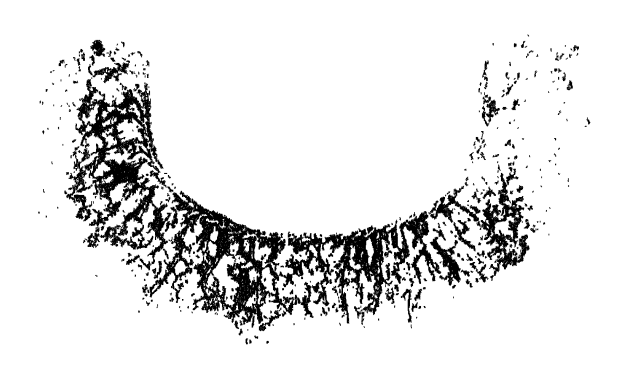
- ٣٣٢٨ أعصان من شبجره الزيتون · عثر علمها في أحد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة المديثة (شكل ١٣٨) .
- ٣٣٢٩ أوراق واغصان كرفس برى كانت ضمن اكلبل جنائزى . عثر عليها على صدر الشريف «كنت» بطيبة من الأسرة العشرين (شكل ١٣٩) .
- ۳۳۳۰ اكليل جنائزى مكون من أوراق الكرفس البرى وأزهـاد وبنلات اللوتس الأزرق ، عثر عليه على صدر الشريف «كنت» بطيبة من الأسرة المشرين ،

(شکل ۱۳۸)

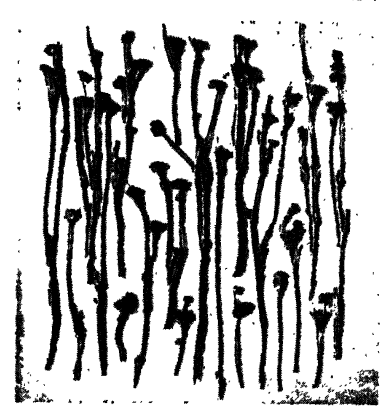
اغصان من شجرة الزيتون . احد قبور دراع ابو النجسا بطيبة ـ عصر الدولة الحديثة (قسم الزراعة القديمةبالتحف الزراعي)



(شكل ۱۳۹) فـــلادة من أوراق وأغصان الكرفس البرى . طيبة ــ الاسرة العشرون (قسم الزراعة القديمةبالتحف الزراعي)



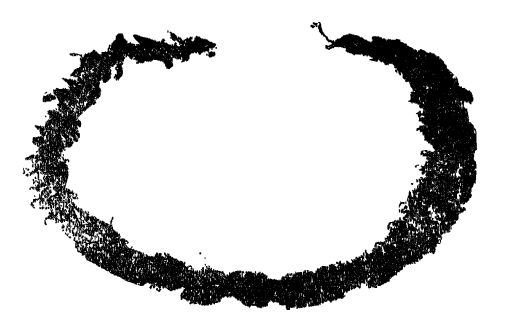
۳۳۳۱ _ اغصان الكروان ، عثر عليها في احمد قبور دراع أبو النجا بطيبة من عصر الدولة الحديثة (شكل ١٤٠) .



(شكل ۱۴٫) أغصان الكروان ،

طبية .. عصر الدولة الحداد (فسيم الزراعة القديمة النحاد الزراعي)

- ۳۳۳۲ ـ تیجان من العنبر وجزه من اکلیل جنائزی · عثر علیها می احد قبور دراع ابو النجا بطیبة ·
- ۳۳۳۳ _ اكليل جنائزى مكون من حبوب الشمير المستنبت ، عثر عليه حول عنق الشريف وكنت، بطيبة من الأسرة المشرين (شكل ١٤١) ،
- ٣٣٣٤ ــ اغصان واوراق شجرة البرساء كانت ضمن حسسزمة من القرابين عثر عليها في احد قبور دراع ابو النجا بطيبة من عصر الدولة المحديثة (شكل ١٤٢) •



(شكل ۱)۱)
اكليل جنائزى من حبوب الشهمي الستنبت رمز بعث الاله اوزيريس .
طيبة هالاسرة العشرون (قسم الزراعة القديمة بالتحف الزراعى)



(شكل ۱۱۲)
غصان واوراق شجرة البرسا،
طیبة _ عصر الدولة الحدیثة
(قسم الزراعة القدیمة بالتحف،
الزراعی)

البابالتاسع

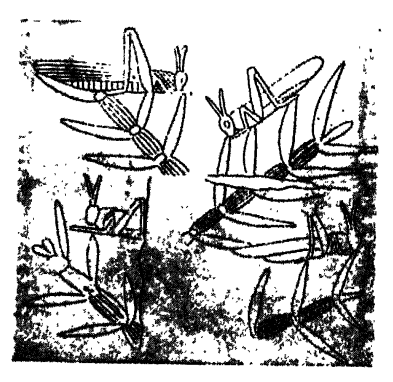
الآفات الزراعية

أولاء الحشرات

لا ربب أن نقوش الآثار والكتب المقدسة حافلة بذكر المحشرات التى كانت تفتك بالمحاصيل الزراعية فتكا ذريعا • وكان الفلاح المصرى القديم يشكو منها كما يشكو الفلاح اليوم • وأهم هـذه الحشرات الجراد والدود رالسوس •

الجراد:

عرف المصريون القدماء نوعين من الجراد: أولهما الجراد المصرى وثانيهما الجراد الرحال (الصحراوي) - Anacradium aegyptium Schistocera gregaria Forsk. ويذكر (ل كيمر) أن الجراد كان مكثر في المزادع · وقاء وحدت صوره على جدران قبور « بتاح · حتب » بسيقارة من الأسرة الحامسية و « مرروكا » و « كاجمني » من الأسرة السادسة وفي مصطبة « سشدم ، نفر » بالجيزة كما عثر على صمورة أخرى له وهو يلتهم نباتات من عصر الدولة القديمة (شمكل ١٤٣) وعلى بعض جدران قبور عصر الدولة الوسطى • ونشاهد أيضا صده ر الجراد وهو يطعر في اتحاصات مختلفة على أحد حدران قبر « نخت » بطيبة من عصر الدولة الحديثة كما نشاهد صورة جرادة على شجرة جميز على أحد حدران حجرة الزراعة دمعبد الكرنك من عهد تحتمس الثالث ٠ وقد شموهات صده ر الحراد على أحد المصاطب بتل العمارنة من عهد اخناته ن ١٠ عني جعلان كثيرة عليها نقوش للجراد معظمها من الأسرة الثامنة عشرة كما عثر على صور أخرى له على أحد جدران قبور طيبة من عهد الرمامسة وعثر أيضاً على مشط تعلوه جرادة في أحد قبور دير المدينة بطببة محفوظ في المتحف الملكي للفن والتاريخ ببروكسل وعلى صورة أخرى



(شكل ٣)١) جراد يلتهم نباتات . عصر الدولة القديمة

لجرادة وهي تلتهم أحد النباتات على أجزاء من مصابيع الفخار من المصر الروماني ·

وقد عثر على حبات من الحلى كالأقراط والقلائد في هيئة جراد و وأقدم ماعثر عليه من هذا النوع تميمة في هيئة جرادة من حجر الستياتيت مغطاة بلون أخضر دقيقة الصنع من الأسرة السادسة يرجع انها استخدمت كخاتم • وهناك في متحف برلين نماذج للجراد من الخزف الأزرق من عصر الدولة الحديثة •

وتوجد شطفة من الحجر الجيرى عشر عليها في أحد قبور دير المدينة بطيبة من نفس العصر عليها رسم رجل يطارد جرادة محفوظة بمسسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي بالقاهرة (شكل ١٤٤) .

وقد شبهت رأس الجرادة برأس الأسله أو برأس الانسان أو المعبود « بس » كما جاء في التوراة (سغريوليل النبي للا الاصلحاح الأول عدد ٢٦) : « ١٠٠ اذ قد صعدت على أرضى أمة قوية لا عدد لها لل يقصد



(شكل))۱) رجل يطارد جرادة . احد قبور دير الدينة بطيبة_عصر الدولة الحدشة

الجراد ـ أسنانها كأسنان الأسد ولها أضراس اللبؤة ، كما ذكر الجراد في (سفر الرؤيا ـ الأصحاح التاسع عدد ٣ ـ ١١) : بأنه أعطى سلطان أن يعذب الناس كما لولدغت عقرب انسانا ٠

والجراد هو أحد الضربات السبع التي ضربت بها مصر في أيام سيدنا موسى عليه السلام • فقد جاء ذكره في التوراة (سسفر الحروج للصحاح العاشر عدد ٥ ـ ٣٠) أنه كان كثيرا جدا حتى غطت أسرابه وجه الأرض وأظلمت وأكل جميع العشب والثمار ولم يبق شيء أخضر في الأرض •

وذكر الجراد أيضا في القرآن الكريم « فأرسلنا عليهم الطوفان والجراد والقمل والضلفادع والدم آيات مفصلات فاستكبروا وكأنوا قوما مجرمين » •

وقد احتل الجراد جانبا كبيرا من تفكير القوم · وكان الفلاح يشكو من غارات أسراب الجراد الرحال على وادى النيل حيث كان

بسبب خسسائر فادحة ويلتهم الأخضر واليابس و المرا ما سبب المحط والمجاعات طوال عصور الناريخ و وقد شكا أحد الفلاحين المدامي الي مولاه ما أصاب زراعته من الحسائر و يقول المنن الذي عنر علمه في فرطاس «سالبير وانسطاس» البرديين : « وامتلاب الحقول بالفئران و تزاب ويها أسراب الجراد والتهمت الماشية ما فيها وسرف العليور منها فواحسراه على الفلاح وما يقى له من حيوب على أرض الجرن قد سرفها المسوس « د

و كان في مصر عدوان للجراد هما ابن آوي وطائر الكر في ٠٠٠ باب ابن آوي يسير في السهول باحا عما الهاب و تعرج ارؤاله أسراب الجراد الصحراوي فينقض عليها والنفدي بها ٠ وبدار (وللنسون) أن الكركي كان يطارد الجراد وببيده لذا اعتبره، من الطاور المعدسة ٠

وبظن أن المصريين العدماء قد استحدموا الجراد الصعوراءي عداء لهم فهو طعام كامل القيمة الغدانية و ابن دلك بداء لا شموريا خاجسة اجسامهم للبروتينات والدهون ولا ريب أن الحسرات آبلة البيانات هي انعلف الحشرات فاطبة و ولا تزال بعنس آبلاد في جنوب الجزائر ممناطق مصلفة في أفريقها وأهل البدو على شساطيء لبحر الاحمر عبد به حرود العرب وعدها من مختلف البعاح بأكل الحراد حبى الدم و

الدود:

وقد ورد ذار الدودة أيضا صدمن الحطاب سداب الدار الدين وجهه أحد الفلاحين الفدامي الى مولاه شائدا فدات الدود وما أدياب وراعده في الله العلم من خيار فادحة و بقول المين الدودة الفارضية حيث المائت منتسرة في ودير وقع و والديار اليها عدرا الدودة الفارضية حيث المائت منتسرة في ودير وقع و والناز اليها عدرا فرات الحدد ولى و وفرس النهر النهيب الاحداد والناز في الحدد المناز الم

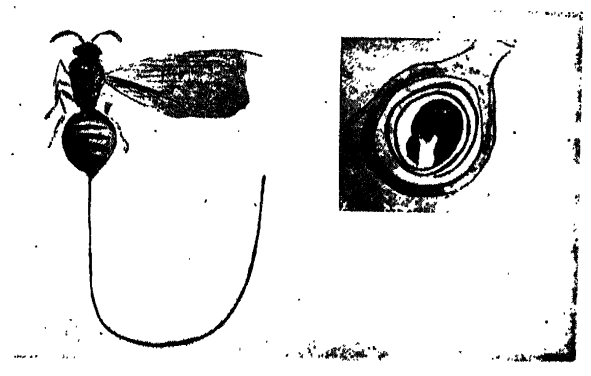
وقله عبر على قراطيس من البردي في الحداها مستور ملكي أمول فيها الله أن المدودة أناب معظم المحصول الساب أهمالهم في مفاومتها وتجال عليهم أن البذلوا الجهد في ذلك لمكافحتها وتخالف وطابها له

السوس:

كان السوس يصيب بعض الحبوب ويسبب لها خسائر جسيمة · وقد عرف المصريون القدماء طريقة تحميص الحبوب وحفظها في المخازن · فابة لها من السوس ومن المؤثرات المختلفة ·

حشرة الجميز:

يفول (كيمر) ان المصريين القدماء كاندوا يعرفون تختين ثمار الجميز · أى أن أحد الاشخاص يتسدلق الشدجرة ويأخذ مطواة أو آلة ماطعة نظيفة وبقطع بها قطعة صغيرة من كل ثمرة ويشقها شقا ويتسبب عن هذه العملية خلال يومين أو ثلاثة أن تصبح حمراء اللون حلوة المذاق (شكل ١٤٥) · أما الثمرة التي لا نقطع فيكبر حجمها وتكبر في داخلها البذور وتفل فيها الحلاوة نسبيا مما يبين الى أى حد بلغت مهارة العامل الذي يصعد الى الشجرة ويعالج كل ثمرة بآلته الحادة ·



(شكل ١٤٥) صورة تمثل حشرة داخل ثمرة جميز وزنبار بحوض عضوى التذكير والتانيث .

ومن المعروف في علم النبات أن حناك مبيضًا هو عضو التأنيث ينتج نتاجه بواسطة التلقيح وان ثمرة الجميز عبارة عن حوض يسجمع فيه عضوا التذابر والتأنيث وفيه يتخذ العضوان مكانين مختلعين ويحدث إيسا ثمرة الجميز ما تزال صبغيرة جدا أن نضم حشرة صغيرة بيضها داحل الثمرة وذلك بواسطة زنبورها الطويل وتتكون هذه الثمرة من حشرات دقيقة ومن مجموعة من (الدبابير) فتدخل هده الجزيناب بويضامها مي داخل الشمرة بواسطه ما عند هذه المركبات من (بريمة) طويلة خاصه الأنثى في اختراقها المواد الجامدة لتضم فيه بويضاتها م تكون سد اخترقت فعلا المعوض الخاص بعضوى التذكير والتأنيث الذى تتكون منه الثمرة وتضع هذه (البريمة) في الحال أعدادا كنيرة من البويضات في داخل صفوف الفاكهة وتتجمع في الحوض • ولكن في حالة تطبيق العمليه في الحوض الخاص بثمرة الجميز تدخل في الحـوض المذكور كميسة من الهواء تعمل على جعل هذه الحشرات الدقيفة تضبع بويضائها بسرعة في الثمار الموضوعة في داخل الحوض • بمعنى أن هذه البويضات الداخلة تأخذ في النمو والاكثار •

انياء املض النباتات

كئيرا ما كانت المصائب والنكبات تعل بالانسان من جراه امراض النباتات منذ فجر التاريخ ولئن كان الانسان قد قاسى من اهوال الأمراض النباتية قد سببت له ما هو اشد وانكى .

ويذكر العلماء أن أهم أمراض النباتات هو ما يتسبب عن كائنات دقيقة ميكروسكوبية مثل الغطر Fungi والبكتريا Bacteria والغيروس Virus والصدا Rust الذي يصيب القمع والغول والكتان ·

ومن الأمراض ما تسببه ديدان صغيرة رفيعة لا ترى بسهولة بالعين المجردة ولكن يمكن رؤيتها ويبدو شكلها كالشعبان ولذلك سميت بالديدان. الثعبانية التى تصيب كثيرا من المحاصيل •

وتتسبب معظم الأمراض النباتية عن كالنات حية دقيقة تشبب

الميكروبات لا ترى الا بالمجهر · وقد اكتشف العالم (زخاريز · جاسنز) Zacharics Jassens الميكروسكوب المركب في عام ١٥٩٠ فكان من الطبيعى اذن أن المصريين القدماء لم يكتشفوا تلك الكائنات التي كانت تسبب الأمراض النباتية · وحتى هذا الميكروسكوب المركب أو ما جاء بعده من ميكروسكوبات لم تكن الا مجرد أشياء غريبة أو ما يشبه الدمى ·

وهنساك ما يدل على أن اليونان والرومان كانسوا يعرفون أنواعا من عيش الغراب السام • Poisonous Mushrooms والثابت أنه لم يعثر على أى وثيقة في التاريخ المصرى القديم عن الأمراض النباتية • ويمكن القول أن أمراض النباتات المعروفة في الوقت الحاضر لم تعرف الا منا- عهد قريب •

A Mummy Coffin هير أن و الكولم المناكهام المناكبة أن الكولم المناكبة والمناكبة والمن

ويذكر (ستكمان) E.C. Stakman فى كتابه E.C. Stakman ان أمراض النباتات كانت معروفة منذ عصر ما قبل التاريخ ويستدل على ذلك بما ورد ذكره فى الكتب السماوية من أن العالم قد منى بسبع سنين عجاف حدث فيها قحط بسبب قلة محاصيل الحبوب التى أصيبت بأمراض قضت عليها ومن اهمها مرض الصدأ الذى يصيب القمح .

كما يذكر (ارسطو) Aristolle الأمراض التى كانت تصيب التين Theophrastus (ثيوفراست) Theophrastus وهو من تلاميذ ارسطو – فذكر فى كتابه Historia Plantarum الأمراض التى تصيب العنب والزيتون والنجيليات وروى أنها كانت شديدة الوطاة فى اليونان وبخاصة أصداء محاصيل الحبوب التى كانت وبائية فى بعض السنين و وكان الاغريق يعزون ظهور هذه الأمراض الى اسباب فلكية أو الى التربة والجو غير الملائمين والى غضب الآلهة والدك كانوا يحاولون تقليل الضرر الناتج من هذه الأمراض بالالتجاء الى الالهولوس وغيره من الهلاك وغيره من الآلهة ليحفظ زراعتهم من الهلاك و

وقد أدرك الرومان أيصنا خطوره صندا العمج ومحاصيل الحبوب الأخرى • قوصفه (بليني) Pliny في الناريخ الطبيعي المالاخرى • قوصفه (بليني) Pliny في الناريخ الطبيعي المالات المالة المالية على الحاصيل عقابا للناس تنيخة لعمل طائش قام به علام في النابية عشر المحاصيل عقابا للناس تنيخة لعمل طائش قام به علام في النابية عشر من عمره أذ فبنس هذا العلام على تعلب سرق دجاجة من أبيه وأراد أن بعطى التعلب درسا قاسيا جزاء ما جنته يداه على سرقة الدجاجة فربط حدوله المنس القش وأشعل به النار وبرك النعاب بجرى والنار مشتسمه من حواله •

ومنسة عنام ۷۰۰ قبل المادد حتى طهور المستبحية المان الرومان المستبحية الله الرومان المستبحية الله الله الرومان المحاسسة ويقدمنون له القرائين لكي الله محاسبلهم و فكانوا ببدأون الصادة ويرائون الدائم الله الله الله المائم بدك القولة و و ثم يقعب ذاك و القداء بالمن أصفر اللون أو غيره من الحيوانات ذاك اللون الأصفر و السجون المبيد أنها ويحده ويمرحون و وحتى في (السرك) كانوا يراعلون المشاعل في دله للشعالب ويطاردونها في شكل دائري مما لدل على أن الصدا المن السبب سروا للمحاصيل و

وفى الوقت نفسه كان الرومان بطنون أن السندا قد يسببه الصدورة أنه بأبير حرارة الشنيس على نقط الندى الموجودة على النباتات و وبيده أنه لم يكن عندهم الثقة التامة في قدرة لا رود حوال لا أه رغبته من درو خطر الصدا عنهم و

ورغما من أن الرومان كانوا مزارعت مهرة الماملون تقاويهم بالماء أو النبيذ لعلاج أمراض التفحم الا أنهم لم المكنوا من معرفة طبعة أمراض النبادات وأسبابها و

البابالعائر

الزراعة والمجتع

وزارة الزراعة

تذكر هنا لمحة سريعة عما يمكن أن نطلق عليه الآن وزارة الزراعة مي عهد الفراعنة ·

کانت وزارة الزراعة ـ على قدر ما نستطيع أن نحكم ـ مقسمة الى مسلحتين هامتين تختص احداهما بالمواشى والثانية بالزراعة ٠

مصلحة المواشي

كانت مصلحة المواشى تسمى « بر · حرى · وجب » ومعناها على وجه التقريب « بيت ما يختص بالأراضى المزروعة » وعرف من موظفى هذه المصلحة الوكلاء والكتبة ·

مصلحة الزراعة

وكانت تسمى مصلحة الحقول (الضياع) وقد عشر على اسمها على اختام من الأسرة الثانية ووجد لقب « مدير الحقول » على آثار من الأسرة الثالثة ويدير هذه المصلحة موظف يسمى « مدير كتاب الحقول » فى عهد الأسرة الرابعة كما قسمت هذه المصلحة ـ كباقى مصالح الحكومة ـ الى قسمين فى عهد الأسرة الخامسة ولقب مديرها باسم « مدير كتاب الحقول فى البيتين (الادارتين) وكان مدير هذه المصلحة عضوا فى مجلس العشرة العظيم يعاونه عدد من كبار الموظفين منهم مديرو ضياع الوجمه القبلى والوجمه البحرى ومديرو بيت زراع الوجمه القبلى والوجمه البحرى ومديرو بيت زراع الوجمة القبلى والوجمة المحامة المدارة المقول والأخرى ادارة المستخدمين وكل ضيعة تحت ادارة « بيت ادارة المحقول والأحرى ومديره المستخدمين وكل ضيعة تحت ادارة « بيت زراعة المستخدمين وكل ضيعة تحت ادارة « بيت زراعة المستخدمين وكل ضيعة تحت ادارة « بيت

اولا: بيت المحراث (بر ـ شنو) و يخنس باداره الأراشي الزراعة.

ثانيا: بيت الراعى ويختص بالمراعى ٠

ثالثا: بيت حيوانات الانتاج ٠

رابعا : پيت حيوانات التربية ٠

و كانت كل ضيعة مهما اتسعت مساحتها و دالباً ما دلون صغب ه المساحة م توضع تحت ادارة مدير خاص و فحنسلا بجد أن الملك ببي المانى من عهد الأسرة السادسة قد منع بمرسوم لمعبد الآله و مين و مي قفط عقارا يبلغ حوالى ثلاثة (أرورا) وأنشنا لاداريه و ببت زراعة خاس نحت ادارة مدير كهنة و مين و و

وكانت الحكومة تقسم احيانا جزءا من اراصيها الى مساحات صعيره مسنقلة لتستثمرها مباشرة أى أنها استعملت نظام المزارع الصحفيرة المساحة التى تتطلب نفقات كثيرة ولكنها عظيمة الانتاج مما بدل على ادارة فنية مرنة •

وعلى حافة الصحراء كانت نوجد مساحات من الأراسي لا بغمرها الفيضان الا نادرا أو بدرجة غير الافية نسمى لا خدره ش لا بدرو مصالحها وبرعاها موظف يبدو أن وظيفنه المانت على جانب من الأهمية في عسر الدولة القديمة .

وبجدر بنا ملاحظة وحود هدفه الأراسي أحد ادا في ومطعه الأهدال الملكية ولهذا أعفيت من الضرائب و كانت هذه الاراسي تستغل المرابي أو حدائق للبغول والخضر ولا وزع فيها الا المحاصل في ودديم الأجل الدين المحاصل المعان الماثل في مستدومة بالري و وطات الادارات الحاد في المحاون الملال المعان الماثل المحدد الم

وزبر الزراعه

و ١١٠ الورير يعبى بنحديد النعليمات العامة فيما يختص بالحرث سمويا · وهو الدى يعين الموظفين المسئولين مباشرة عن الحصاد وادخال المحاصيل · ويعام دل عام احتمال دبير بعيد الحصاد يعلن فيه الرئيس المسئول نتيجة الحساد أمام الملك فاذا كان المحصول جيدا أصبح هذا الاحتمال موضعا للبهجة والسرور ·

ملكية الأراضي الزراعية

نانت الدولة نمتلك الأراضى الزراعية وتوزعها على المزارعين الذين و المدار أنها لأنه المدولة معا ويوزع المحصول بعد ذلك توزيعا عادلا و المانت المعايث لله أساس النبادل والأجور عينيه ومعظمها من المحاصيل المدارة و المدارة

أما الفلاح عان بعوم بزراعة الأرس مرتبطا بها • ولم تكن الأرض مؤجرة بعفود بين المالك والمستأجر نظرا لسيادة نظام الاقطاع في عصر الدملة المستطى •

الفلاح المصرى

المانت طبقة الفلاحين بشمل غالبية السكان طوال العصور الفرعونية وان حطها من الحياة عافها الى حد كبير • وكانت حياتهم صورة صادقة الحالم من أجل زيادة الانتاج ودفع عجلة التطور •

و اانت جدران الغبور لانخلو من صور الحياة اليومية كالحرث والبذر والمسماد والمنذربة ـ وهى اعمال الزراعة العادية التى تؤلف مهام السائح . هماف لى ذلك مشكلة الرى و ذلك لأن سقوط الأمطار أمر نادر جدا في مسر العلما وكمياتها لا تفى بالإعراض الزراعية في مصر السفلى و أو لا النيل لنحولت البلاد الى صحراء قاحلة فكان بفيضانه في كل عام يحول الأرض الى بعمة من أخصب بقاع العالم و

وعند الحماص المبل بموم الفسلاح بحرث الأرض وعزقها ثم يبذر الحبوب وبنشرها عليها • وكان هو الذي يختار الحبوب بعناية تامة حتى

لا تجهد الأرض بتكرار زراعة محصول معين كما كان يختبر طبيعة التربة والوقت المناسب لزراعة المحصول في فصول منتالية وطريقة حرث الأرض وريها وملاحظتها بصسفة دائمة وقد أصبح ملما بانسسب الفصسول للبذر والحصاد بواسطة الدروس التي تلقنها عن آبائه •

وقد وصف (جورج شفینفورت) الفلاح المصری القدیم فقال :

د ان الفلاح المصرى فى صغرة مطيع وذكى ونشيط ولكنه عندما يكبر ويعضه الفقر بنابه وتحوطه الهموم ويمضه العمل المستمر فى استخراج الماء يفقد روح المرح والنضارة وحدة الذهن التى جعلت منه فى الصبا فتى لطيفا فيه أمل وله رجاء ، فهو يحرث ويحصد ويعمل ويكسب ولكن نقوده لا تبقى له ، انه يرى ثمرة تعبه وكده تنسساب الى أيدى رؤسائه وأسياده ، ولهسذا فان طبيعته وأخلاقه نصمير كطبيمة الطفل الموهوب الذى تربى تربية خشنة قاسية ، وعندما قوى واشتد ساعده وجد الآخرين يستغلونه ويستحلون ثمرة عمله وكده » ،

وكانت حياة الفلاح قاسية ما لم يكن المشرف عليه من الموظفين دوى القلب الرحيم ـ وهو أمر لم يكن كشير الحدوث ـ بل أن المسائع كان امتصاص قوى العامل الى أقصى حد ممكن • وكان الفلاح مرتبطا بالأرض ينتقل معها من مالك الى آخر كانه جزء منها واذا قصر فجزاؤه الجلد • وعليه اذا أقبل الفيضان وأصبح العمل في الحقل مستحيلا أن يقوم بعمل آخر في خدمة الفرعون أو حاكم الولاية التي ينتمي اليها فينقل الأحجار التي يقطعها العمال من المحاجر الى حيث يريد كل منهما أن يبني قبره أو معابد آلهته •

وكان الفلاح نحيل الجسم ولم ينل قسمه الكامل من التغذية ويتناول أجره الضئيل عينا من المحاصيل ويصبح قبل أن تنضيج تلك المحاصيل على شفا الهلاك من الجوع وجملته المجاعات وانتشار الطاعون اللذان كانا يحدثان من آن لآخر فريسة لخطر فجائى ياتى من قوى عظيمة طن أنها آلهة ٠

ولا نظن أن اختلاس الأموال الأميرية _ وهو أمر كثير الشيوع في الشرق اليوم _ لم يكن معروفا في مصر القديمة · بل أن العمال الزراعيين لابد أنهم مارســوا ذلك بدليل العجز عن دفع أجورهم أو التقصيد في دفعا ·

وكان الفلاح يدين بالولاء للبوظف الذى يوضع على رأسسه وهو مسئول عن زراعة الأرض التي يسمح له بجانب من انتاجها ليعيش عليه

رهذا هو أجره · ذلك لأن الأجور في كل الحرف كانت تدفع عينا فالعملة المدنية لم نكن معروفة في ذلك الوقت ·

وحين لم يكن العمال الزراعيون ـ وهو ما نطلق عليهم الفلاحون اليسوم ـ يجدون عملا في الزراعة كانوا يقضون وقتهم في صيد الأسماك والطيور والحيوانات الصغيرة في الصحراء ·

وكان الفلاح شمصخصا قانما حاد الطبع خفيف الروح محبا للمرح والسرور يقوم باى عمل مهما كان شاقا ، فقدماه دائما فى طين النهر سواء أكان يزرع محاصيل سيده أو يحصدها أو يبنى له بالطوب اللبن أو يسموق ماشيته وهو يعيش دائما قريبا من الطبيعة محبا للخرافات المملغة بصملته بالنبات أو الحيموان ويتناول أجره الضئيل عينا من المحاصيل .

وقد عثر على ممثال صغير في قبر « ني عنخ ببي » بجهة ميرمن عهد الأسرة السادسة يمل فلاحا يعزق أرضا مبللة قد غاصت فيها قدماء الى اللعبين محنوط بالمتحف المصرى (شكل ١٤٦) ٠



(شكل ١٦١) سثال صغير لفلاح يعزق ارضا مبللة قدفاست فيها قدماه الىالكتبين قبر ((ني س منخ س ببي)) بمير س الاسرة السادسة (التحف العري)

وكانت زوجة الفلاح تشاركه في عمله وحرفته فتجمع الغلال وتعوم بتذريتها وغربلتها ثم تخرج الى الترعة المجاورة لتملأ جربها وتغسسل ملابسها وتعود الى منزلها مزودة بما يكفيها من الماء بقية اليوم • كما تقوم بطحن الحبوب وعجن الدقيق وخبزه وتزاول مهنة الغزل والنسيج وتدهب الى الأسواق لتبيع الزبد والنسيج والطيور وتجنى السار كما نشاهد دلك في الصورة التي عثر عليها على أحد جدران فبر همناه بعليبة من الأسرة الثامنة عشرة (شكل ١٤٧) • ومن الصور التي عثر عليها أيضا على أحد جدران قبر « نخت » بالشيخ عبد القرنة بطببة ما يمل فلاحتين معملان



(شكل ١١٧) ولاحه بچتى ثمار الجميز وهى تحمل رسسيا فير ((مثا) بطبية ـ الاسرة الثامنة عسرة

في الحمل (شكل ١٤٨) • ومن أروع ماعس عليه في احد فيور طبيه ست الدراعيها السما



(شكل ١٤٨) فلاحتان تعملان فالحقل واقتلعان الكتان . قبر (الخت) بالشيخ عباد القرنة بطيبة ...

لجمع السنابل الساقطة بينما تقدم لزوجها في حنان بالغ اناء من الفخار يشبه (القلة) يتناول منه جرعة ماء براحة يده وقد وقف الزوج بقامته المدبدة ومنجله تحت ذراعه مزهوا فخورا (شكل ١٤٩) .

وهناك صورة عثر عليها على احد جدران قبور عصر الدولة الحديثة نمثل فلاحين قد اصابهم الهزال في مجاعة • وكان كل عمل يقوم به الفلاح محاطا بالخوف من قوى صغيرة حاسدة كان يرهبها ويراها في كل شيء : عند عتبة كوخه • في العاصفة التي تثير التراب • في النار • في الماء الجارى • في الماشية التي يرعاها • وفي أول ثمار حقله •

ولكنه بالرغم من كل ذلك وبينما يؤدى أعماله كان يضعك ويغنى · وعندما يسوق قطيع الماشية أمامه في المستنقع كان يردد أغنية صغيرة للتمساح والسمك · وعند اشتراكه في حمل محفة سيده يردد مع الآخرين أغنية مليثة بالمداهنة والاطراء وعلى فمه ابتسامة خبيثة متطلعا الى ماعسى



(شکل ۱۹۹)

فلاح يروى ظماه متسابطا متجلسة وق انتظاره زوجته تحمل سلة لجمع السستابل السائطة . أحد قبور طيبسة عصر السدوله العديثة

أن يناله من مكافأة وعطاء كما كان يردد الأغاني مع غيره من العمال لتتوحد جهودهم وهو محنى الظهر يشد الحبال •

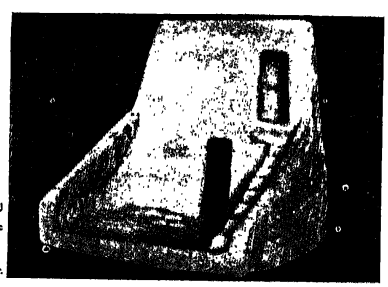
وفى حفلات الأعياد كان الفلاح يرقص ويلعب بكل ما فيه من قوة ويملأ بطنه الى حد التخمة فى المآدب التى يقيمها سيده ، وكانت سياته ترتبط بحياة حيواناته التى تقيم بجانبه ليلا ونهارا ، ما كان أشبه الفلاح بالمتاع ، كان أشبه بحيوان لجر الأثقال يعتمد اعتمادا تاما فى ماكله على ما يجده من نبات ينمو فى أرض الوادى ،

وكانت الفرص المتاحة له أقل بكثير من الفرس المتاحة لفيره • ولكنه مع ذلك كان العنصر الأساسي في حياة البلاد وكان حظه شبيها بعظ سيده في اعتمادهما المسترك على النيل والشمس وهما أساس النماء والتكاثر •

بيت العلاج:

كان الفذح يبنى بيته منف عصر ماقبل التاريخ من الطين وكان شكله صفير الحجم بابه من أعلى ويصفدون اليه بواسطة درج من الخشب وفي العصور التاريخية عرفوا قوالب الطوب المصنوعة من الطين فتمكنوا من بناء البيت بالمعنى المعروف وكانت بيوتهم تتكون من دور واحد ونوافذ من أعلى ذات فناء بعضه مسقوف على عمد ، واستعانوا بالجريد والبوص وأفلاق النخيل في عمل السقوف .

وقد عثر على نموذج من الفخار لبيت الفلاح من عصر الدولة الوسطى محفوظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي (شكل ١٥٠) ٠



(شكل ١٥٠)
نموذج من الفخار
لبيت الفلاح المصرى،
عصر بالدولة الوسطى
قسم الزراعة القديمة
التحف الزراعي)

حيازة الأرافى:

كان الملك يعطى موظفيه المقربين بعض الأراضى _ وأحيانا تكون كبيرة _ للمحافظة على اقامة الشعائر الدينية اللازمة ويقسم البعض الآخر بين الكهان الذين يقومون بالصلاة وأداء الطقوس الدينية • وأخذت الضياع الملكية في النقصان شيئا فشيئا وقد أعفيت الأراضى التي تمنح للمعابد من كل أنواع الضرائب •

وكان أمير كل مقاطعة يستولى على نوع من الأراضى هي في الواقع اقطاعات ملكية واذاريد توريثها لأى أمير آخر لابد من الحصول على موافقة الفرعون والا فلا يمكن آن يستولى عليها بأية حال .

وفى خلال عصر الدولة الحديمة كانت الأراسى ملكا للملك من الماحمه النظرية م تؤجر الى ملاك مختلفين أو ستبعى لاستغلالها .

وفد افتعی البطالمة اثر أسلافهم فی وسیع سبجل دفیق لذافه الأراسی وعلی هداه کانت تفدر فیمة الأموال الامیریه والأعیاء المالیه و وفسسمت الارش فی هذا العصر الی فسمین رئیسیین وهما الاراسی الملیه واراسی العطاء ۰

وكانت الأراضى الملكية بسمل لل أرس مسر السالحة للرزعة التي يستمرها الملك مساشرة بناجيرها لمزارعين يدعسون و مرازعي الملك و ونقسوم علاقة الملك بمستاجرى أرصة على أستاس عفود برسط بها هؤلاء الزراع لمدد فسيرة لأجل وقد بربب على بدهور الحالة الزراعية وراد المزارعين من أراضيهم اطالة مدة العفود وكان على مرازاعي الملك زراعة الأرض التي استأجروها وعدم مبارحة فراهم طوال موسم الزراعة حتى بسندوا للملك جميع التزامانهم و

وكانت الحكومة تشرف بواسطه موطفى المالية المحليب على عمليه زراعة الأراضى الملكية اشرافا الملا ببدأ مند دوزيم البدور على الفلاحين حتى بتموا جنى المحصسول وبعله الى المخازن الملكيه • وكانت مسساحه الارض تقدر بالأرورا (وهى آكر من نصاف مدان وببلغ بعو ٢٧٥٦ منرا مربعا) •

اما أراضى العطاء التي وهبها الماك لأفراد معينين فكانوا بفومون على استغلالها بشروط خاصة وبعد منحة لا بمكن أن تتصرف فيها واضم اليد عليها بتوريثها وبدفع عنها كل الالمزامات المفروضة على رامي الملك •

وتشير الوثائق الى أن الهباب قد نشامل أرسنا زراعيه فقط أو أرسنا زراعية فقط أو أرسنا زراعية وتحدة أو عدة قرى • و النب الهبة منحة شخصة لا نجور التصرف فيها بالبلغ أو الرهن أو المتوريث •

وفى نهاية القرن الثانى قبل الميلاد كانت زراعة الكروم ويسساسين الفائهة فى الأرض التى هجرت إسبب حمامها أو طغبان المباء عليها تكسب الزراع حق امتلاك هذه الأرض المبلاكا تاما ٠

ويعد صاحب الأرض الموهوبة مستثولا عن حسن اداراتها ووسيطا بين مزراعيه والدولة فيمدهم بالبذور والماشبة وبعصل منهم على الايبجار الذى كانت الحكومة تستولى على جانب صغير منه بالاضافة الى الغرائب المفروضة على الأرض •

وقد وضع البطالمة نظاماً دقيقاً للمزروعات بعيث يضعن لهم الاشراف الكامل عليها • فكانت الحكومة تصدر في كل عام تعليمات بتحديد مساحات الأراضي للمزروعات المختلفة في كل مديرية • ويدفع الفلاحون الملكيون وغيرهم من أصحاب الاراضي الممنوحة ضرائب مختلفة للملك • وقد نظمت العلاقة بين الملك وزراع الأراضي تنظيما دقيقا محكما نفضل التشريعات التي وضعت خصيصا لعمليات استثمار الأراضي على اختلاف أنواعها سواء أكان ذلك لمدد قصيرة أو لآجال طويلة •

الفراعنة وفنون الزراعة

عنى المصريون الفدماء عناية بالغة بالزراعة وبذلوا قصارى جهدهم مى النهوض بها ورفع مستواها • فمصر بلد زراعى يعيش على الزراعة وهى الاساس الأول لحياة سكان وادى النيل •

واهم الفراعنة الذين عنوا بالزراعة : نعرمر (مينا) وأمنمحات الأول وسنوسرت الثالث وأمنمحات الثالث وحتشبسوت وتحتمس الثالث ٠

نعرمر (مینا) :

أسس هذا الفرعون الأسرة الاولى ويعد أول من أرسى الوحدة المسرية منذ نحو عام ٣٢٠٠ قبل الميلاد ويسميه الأثريون « نارم » وكانت له مهابة في قلوب الفراعنة الذين خلفوه حتى أنهم ألهوه بعد موته وبقيت عبادته زمنا طويلا ٠

وقد تمكن من نحويل مجسرى النيل من الجبسل الغربى الى مجسراه الحالى شرقى مدينة منف (البدرشين الحالية) حتى يتسنى تخطيطها وقام بتأسيس هذه المدينة وصرف مياه النيل عن مكانها وكانت المياه في ذلك الوقت تندفع في بحر يوسف الى الشمال فأقام في طريق مجراها مدا عظيما على النيل ليمنع فيضانه عليها وقد أحاطها بجدار أبيض وعرمت باسم «انب وحز» أي الجدار الابيض أو القلعة البيضاء وقد مدم فيما بعد «من فق فق » أي الأثر الجميل وقد فيما بعد «من فق فق » أي الأثر الجميل وقد فيما بعد «من فق فق » أي الأثر الجميل وقد فيما بعد «من فق فق » أي الأثر الجميل وقد فيما بعد «من فق فق فق في المناه وقد فيما بعد «من فق فق في الأثر الجميل وقد فيما بعد «من فيما بعد من فيما بعد «من فيما بعد من فيما بعد «من فيما بعد م

وقد أقام مقياسا للنيل في نواحي منف لضبط سير النهر وجريانه ورصد زيادته ونقصانه فعلى منسوب المياه كانت تقدر الضرائب الحكومية وراس حفلا لشق قناة فكان يعمل مع الناس ويضرب بالفاس الضربة الأولى ليكون بذلك أول العاملين • وتذكر متون التاريخ أن من أهم ألقاب حكام الأقاليم كان لقب « شاق القناة « أو » حافر القناة •

أمنمحات الأول:

تولى العرش نحو عام ٢٠٠٠ قبل الميلاد ويعد مؤسس الأسرة الثانية عشرة • وقد تمكن من تحديد مساحة أراضى العلاحين ووصم أحجار بيمها تبين حدود ما يملكه كل فلاح بعد أن كثرت الخلافات بين المزارعين وهام بتوزيع الماء على الأراضى حسب حاجتها •

وقد قام باصلاحات كثيرة في البلاد يدل على ذلك تماليمة الرائمة التي تركها لولده سنوسرت وصية ودستورا فيعول له:

« أنا الذي زرعت الحبوب وأحببت » نبر » اله الغلال ، النيل قد حياني باحترام ، فلا جائم نحت حكمي ، ولاظمآن في عهدى ، و الله الناس راضين عما فعلت » ، ويفعد بذلك أنه أحيا النهضة الزراعية في البلاد ونظم أمورها حتى صاحبة الله الحبوب ، والعجيب أن اسم » ببر » أو « نوبر » كما ينطقه بعض الأثريين لا يزال حيا في أكثر ربف العميد فالزراع مازالوا يسمون الحب « نبارى » كما أنه يقعد أن فيضان النيل قد اعتدل في أيامة فلم يتخلف عن موعده ولم يزد عن منسوبة المبارك الذي ينفع الزراع ولا يعرض حياة الناس للخطر »

ولم تقف أعمال الفرعون عند هذا الحد مكان أول من عام باصلاح أقليم الفيوم • ويعزو بعض المؤرخين اليه أنه أول من مكر مى انساء حران المياه الذى تم على عهد أمنمحات الثالث وسمى في العصر الوناني (بمعبرة موريس) •

سنوسرت الثالث:

تولى العرش نحو عام ۱۸۸۷ قبل الميسلاد وراى ضرورة حفس قنساة عنسد الشسلال الأول ليعبر فيهسا الى اعالى الشسلال وقد يكون قصده من ذلك تعميق المر الموجود الآن شرفى جزيرة و سسهل ه ليساعد على جر السفن فيه بدون عناء كبير وذلك بدلا من معارضة التياد القوى في المر الغربي وعلى أية حال فان هذه القناة قد تم تعميقها في بداية حكم هذا الفرعون كما تخبرنا بذلك نقوش هذه الجزيرة وفيها نشاهد سنوسرت الثالث واقفا أمام الالهة وعنقت و احدى الهات الشلال ونقراً المتن الآتى:

« لقد صنعوا أثرا للالهة (عنقت) ربة النوبة اذ شق لها ترعة تسمى « أجمل طرق « خع ٠ كاو ٠ رع » (سنوسرت الثالث) الحي الحالد » ٠

وقد أعاد حفر قناة الشلال استعدادا للحملة الثانية لتصفية الموقف مع قبائل السود وأمر بحفرها من جديد وطولها مائة وخمسون ذراعا وعرضها عشرون ذراعا وعمقها خمس عشرة ذراعا وقد حفرت هذه القناة حفرا جيدا وبقيت مستعملة نحو ثلثمائة أو أربعمائة عام تقريبا بعد حفرها وقد طهرت في عهد تحتمس الأول وتحتمس الثالث وكان لزاما على صيادى السمك تطهيرها سنويا و

امنمحات الثالث:

يعتبر أعظم فرعنة الأسرة الثانية عشرة اهتماما بشئون الرى وقد تولى العرش نحو عام ١٨٥٠ قبل الميلاد وعمل على زيادة ثروة مصر الزراعية وامتاز حكمة بالمشروعات العظيمة التي عادت على البلاد بالخير والرخاء وضاعفت من محاصيله وقد عنى عناية خاصة باقليم الفيوم الذى سموه « بايوم » ومعناه الغمر أى الأرض التي تغمرها المياه وقد سميت هكذا لأنها كانت قبل حكم الأسرات تغمر أرضها بالمياه أثناء الفيضان فتكون بحيرة عظيمة الاتساع كما سماها اليونان « كروكود يلوبوليس » «المحيرة عظيمة الاتساع كما سميت «أرسينوى» يلوبوليس » وقد للاله « سبك » الذى كان يقدس فى هيئة التمساح وسميت وأقيم بها معبد للاله « سبك » الذى كان يقدس فى هيئة التمساح وسميت البحيرة « تا ، حنو ، مرور » أى بحيرة « مرور » ثم حرفها اليونان الى «موريس » بعد اضافة المقطع الأخير اليه كعادتهم وبذلك أصبحت تسمى بحيرة موريس كما يذكر (هردوت) ،

ويرجح أن منخفض الفيوم قد نشأ عن انفصال في طبقات الأرض نتج عنه مجرى النيل الطويل ولايزال جزءا منه تشغله بحيرة قارون التي تعتبر جزءا من بحيرة عظيمة كانت تغطى معظم الفيوم بمياه الفيضان منذ عصر ما قبل التاريخ • وينخفض سطح البحيرة عن سطح البحر بحوالى مائة وتسعة وعشرين قدما (أي حوالي أربعة وأربعين مترا) •

ويقول (هردوت) و (سسترابو) ان مياه النيل كانت تغمر تلك البحيرة العظيمة عن طريق ثغرة موجودة في سلسلة جبال ليبيا تبعد حوالى خمسة وستين ميلا عن قمة الدلتا وتصل وادى النيل بمنخفض عظيم يعرف بالفيوم يعتبر بالنسبة لمصر نبات سوس تفرع غصنه نحو الغرب جنوب المكان الذى تتفتح فيه الساق عند زهرة هي الدلتا اليانعة •

وكان المصريون يروون أرضهم من مياه هذه البحيرة في وقت

التحاريق · وقد شاهد (سنرابو) اماكن مراقبة المياه الداحله والخارجة في اقليم البحيرة المذكورة ·

وعلى أية حال فان ظواهر الأمور سدل على أن هذه الواحة المناه (الفيوم) هي من عمل النيل ففي ذل عام 'ذانت رواسب العلمي سخلف على هسندا الحوض المنبسط ومن نم اربعي منسوب الأرض بدريجيا حنى انكمشت البحيرة في أيامنا هذه الى مساحة منتيلة نسبيا عما 'ذانب علية في العصور القديمة وتعرف اليوم ببحيرة فارون و أما الجرو البادي من هذا المنخفض العظيم فعد أصبح أرضا خصبة يانمة صالحة للزرعة مليئة بالحقول الخضراء والحدائق المناه والمناه والمنا

ویری بعض المؤرخین آن العیوم فی عهد امنبعات الثالث کانب قبل اصلاحها رقعة شاسعة من الماء لیس فیها سلسوی جزء صغیر من الأرس الزراعیة انتزع من الماء الضحضاح فی الجهة الشرفیة حیث نفع بلده د شدت و الفیوم) التی کانت الجسور تحمیها مما بکننفها من المیاه و

ويبدو أن مذا الفرعون مد أحس بالفحمل الدي يصبيب البلاد من جراء انخفاض مياه النيل المنكرر و لان من تناتجه الجوع وانتشار الأربته • وقد راى في منخفض الفيوم منفذا للبلاد من ويلاب العحمل اذ اتخذه خزانا طبيعيا يمكن أن يمد البلاد الشمالية جميعها بالمياء أثناء انخفاض النيل سنويا . وكانت مياه الفيضان تنسساب في هـنا المنخفض في مسل الخريف • وعند بدء انخفاض النيل تخرج هذه المياه مخترفة المحمول الى النهر ثانية حنى تمنع جريايها الأراسي أأ ي معير صبها ويمم بسهسا وبين النهر وبذلك تتبعى مساحة من المياه محجوزة في العيوم لا فائدة منها ٠ وقد فكر هذا الفرعون في طريعة لتنطيع دخول هذه المياء وخروجها وراى استخدام الترعة التي يبتدى، فتحها من النيل شمال « سيوط » عند ديروط وتعرف اليوم ببحر بوسف ومنها كانت نحمل ساه العبضان مباشرة الى خزان الفيوم وهناك تنحجز بواسطة حواجز لها عيون مصرف سنها المياه ثانية تدريجيا الى هذه الترعة • فعندما تكون المياه منخفضة في النيل يمكن بقاء منسوبها مرتفعا الى المنسوب المناسب لرى الأداضي من «سيوط ، حتى البحر الأبيض المتوسط وقد رأى أنه بهذه الطريعة تخزن كميات ماثلة جدا من مياه الفيضان نضاعف حجم المياء التي تجري في النهر عندما تنساب فيه تدريجها خلال نصل التحاربق

وقد أقيم سيب أو خزان لتنفيذ هذا المشروع الهندسي العظيم عند

المدخل الطبيعى لهذه البحيرة أى عند اللاهون لحصر دخول المياه وخروجها الى القناة ، وقد حصر المهندسون الذين قاموا بتنفيذ هذا الخزان المياه فى الجزء المنخفض من الفيوم وذلك باقامة سد آخر اتخذ صورة نصف دائرة طولها حوالى سبعة وعشرين ميلا وبذلك استرد من المياه نحو سبعة وعشرين الف فدان فى الجهة القريبة جدا لوادى النيل ، وقد تحولت هذه المساحة الى حقول غنية بانتاجها ، ولولا ذلك لما تبقى من البحيرة الا المستنقعات التى على حافتها والجزء الذى تقوم عليه الفيوم الحالية ، وبهذه الكيفية أصبحت الفيوم مفصولة عن البحيرة بمساحة من الأرض منتزعة من المياه تبلغ حوالى خمسة أميال ،

ويعد هذا المشروع من أقدم مشروعات الرى الكبرى فى العالم القديم وأول سد صناعى فى التاريخ وكان له أكبر الأثر فى ازدهار هذا الاقليم حتى أصبح من أكثر الأقاليم عمرانا ورخاء وقد شعر الفلاح فى هذا العصر بالاستقرار والاطمئنان بعد أن حددت الأراضى وانتظم الرى وأعطت الأرض محصولا جيدا •

وفد ظل هـذا الاقليم مزدهرا حتى العصر اليـونانى الرومانى وعنر على الكثير من الآثار فى كوم أوشيم تدل على أنها كانت تزرع المحاصيل الزراعية وأشجار الفاكهة •

حتشبسوت :

بلغت هذه الملكة العرش حوالى عام ١٥٠٤ قبل الميلاد وظهرت على مسرح الحكم تبذل أقصى ما تستطيع امرأة أن تبذله من جهد ونشاط وسبجلت في التاريخ صفحات تدل على أنها كانت صاحبة رأى وأمر وذات قوة وبأس شديدين وقد مهد لها أنصارها السبيل الى الانفراد بالحكم •

وفى السنة التاسعة من حكمها أرسلت بعثة تجارية الى بلاد بنث (الصومال) لاقامة علاقات مختلفة معها أقلعت على أسطول تجارى من خمس سفن شراعية كبرى على متن النيل من شواطىء طيبة حتى اذا ما بلغت «القلزم» أخذت تمخر عبابه الى بلاد « بنث » وقد حمل الأسطول المصرى معه كثيرا من الجواهر والحلى المختلفة وألوان الطعام والشراب والسلاح مما تنتجه دور الصناعة في مصر .

وعاد الأسطول الى مصر محملا بكثير من المنتجات النادرة مثل أشجار البخور والعطور والمر والا بنوس والقرفة والعاج والكحل وأخشاب أخرى

ذكية الرائحة والبلسم والرابنج والنوبية للنلحل والدهب والعسسة واللازورد والفيروزج والأسداف وعسى الصبيد وجلبت البعنه ممها بعس الميوانات النادرة مثل الثيران ذات الأسنمه والزراف والتيابل والعهبود والكلاب والفردة والنسسانيس وجلود الفهبود وأمرت الملله بنروسس الفهلدين الذين أحضرا ضبن هذه الجيوانات لسنخدمهما في رحلات الصبيد ، ويبدو أن أحدهما كان اليفا حيث مثل وحول رفينه طوى .

وعندما رست السفن وجدت اشجار البخور والعطور والم محموطه بجذورها (صلاياتها) في أصص من الغخار .

وقد دلت الكشوف الحديثة على أن الأشجار العطرية التي جلب فد غرست فعلا في حفر تقرت في الصخر وملئت بالطين الخصب أمام معبدها الرائع بالدير البحري بطيبة •

ولا يستبعد أن تكون طوائف الحيوان التي حملها الأسعلول عد أطاعب في تلك الجنات ترتع وتلعب بين أشجارها الجمبله ، وقد عهد المله الى كهان آمون بحراسة الحديقة الرائمة ، ويعد هؤلاء الكهان أول حراس لحديقة حيوان في العالم وخصص لها طبيب للاشراف عليها والعمامة بها ،

تحتمس الثالث:

تولى العرش نبحو عام ١٥٠٤ قبل الميلاد وبرك في التاريخ دويا هائلا لم يعرف لملك من قبله فتفرد بين ملوك العالم العديم بصفحات من البطولة النادرة • جاهد وحارب فانتصر وفتح وبني وعمر طوال سني حكمه في سبيل المحافظة على تحقيق السمادة لمصر واقرار السمام في الشرق العربي •

وقد عنى تحتمس النسالث عناية بالغة بنبانات البلاد الأجنبيه وحيواناتها وخلال حربه الثالثة التي شنها في آسيا جلب معه الى مصر بعض النباتات والحيوانات والطيود وقد نقشت صورها على جدران احدى قاعات بهو الأعياد بمعبد الكرنك بالأقصر ونعرف الآن باسسم وحجرة الزرعة وقد جاءت نقوشها وصسورها في غاية الدقة والروعة وتعد مرجعا هاما لعلماء النبات والحيوان واهم هذه النباتات الزبتون والرمان والعنب والأزهار كاللوتس الأزرق والزئبق (السوسن الأبيض) والعنبر والاقحوان والياسمين والودنة واللوف ، ومن الحوان اللهران والحيل والماعز والأغنام الآسيوية ومن الطبور الدجاج والمناعز والأغنام الآسيوية ومن الطبور الدجاج والمناعز والأغنام الآسيوية ومن الطبور الدجاج والمناء

آلهة الزراعة

لا شك أن طبيعة حياة الشعوب فى الأقطار المختلفة ومشاعرهم الحية قد ملكت عليهم تفكيرهم وبخاصة فى فجر المدنية ثم لم تلبث أن وجدت طريقها الى عقائدهم الدينية فاعتنقوا آراء ونظريات حسية أكثر منها عقلية ٠

وكان المصريون القدماء يعيشون على الزراعة وماتنبته الأرض من خير وما يفيض به نهر النيل من مياه تخصب الأرض وقد اعتمدوا فى حياتهم على ما تنتجه هذه الأرض من حبوب وشمار فاعتقدوا أن هذه الخيرات مصدرها آلهة وهى التى أنعمت عليهم بالحياة والنعم الوفيرة .

وأهم الآلهة التي لعبت أدوارا هامة في تاريخ الزراعة المصرية هي أوزيريس وايزيس وحابي ونبر وسخت ورنوتت ٠

۱ ب آوزیریس:

نسبج المصريون القدماء حول هذا الآله أسلطورة طريفة فأحبوه والتفوا حول عرشه لأنه كان الها خيرا يمثل الخصب وأول من بذر بذور المدنية الأولى في هلذا الوادي فحقله عليه أخوه «سبت» ودبر مؤامرة ليتخلص منه ولما علمت بذلك ايزيس أخلت تبحث عنه حتى عثرت على مكانه فأخذت تناجى روحه بقوتها السلحرية وتندبه وتبكيه فذرفت من عينيها دموعا حارة تساقطت على وجهه وكان في هذه الدموع كلمة الله الى الميت فردت اليه الحياة ثم تبوأ العرش بعد ذلك في العالم الآخر وتوج ملكا على الموتى .

وقد عثر على تمثال لهذه الآله في سقارة من عهد الأسرة السادسة والعشرين يعد من أروع التماثيل محفوظ بالمتحف المصرى بالقداهرة يمثله وهو الله للموتي يحاسب الناس يوم ينقلون من الدار الفانية الى الدار الباقية ويزن أعمالهم ويصدر الحكم لهم أو عليهم بالنعيم أو الجحيم (شكل ١٥١) .

وكان يشهد بعثة في كل عام أهل مصر · ذلك لأن أوزيريس كان يعد في نظر القوم كاله للزراعة أيضا · وقد نسبوا اليه كل التطورات



(شكل ۱۵۱) وزيريس اله الموتى والزراعة . الاسرة السيسانيية والعشرون والمحقد المبري)

التى تتحدث على سطح الأرس طوال العام فهو عامج مياه النيل الذى بعطى الحياة لمصر والتربة الخصبة السودا والزراعة الحصرا الى سعو الها القد كان الوجه المتغير للطبيعة وكانت ظاهرة موته سمنل في ذبول النبات وتقص عاء النهر حتى يكاد يجف وكان بعثه وانتصاره برمز لهما الغنضان الزاخر والنهو المتجدد للنبات ا

وقد صدور ازيريس كمساء الفيضسان ، وكان كهسان جزيرة فيلة باسوان يقولون عنه انه م النبل الكبير الذي بخلق الحب يقضل ما فمه من

ماء ، وهو كاله النيل « يولد في حينه وتتجدد أعضاؤه في كل عام » · لذلك وحدوه بالنيل وأصبحت حياته هي الفيضان الذي يكسب البلاد خصبا وحياته وموته هو القحط والجدب كالنيل عندما يفيض فيغمر الوادي بخيره ويغيض فتجدب الأرض وتموت ثم يسود ثانية الى الظهور والخصب أى أن الأرض لا تأتي بثمارها الا اذا روتها مياه النيل · وهكذا كان القوم يعتقدون أن نهر النيل والأرض الخصبة ليست الا الها واحدا هو أوزيريس الذي قهر الموت وكان رمزا لحياة الأرض التي لا تفني ·

وقد مثل أوزيريس وهو يعلم الناس الزرع والضرع وينظم لهم الحياة الزراعية ومن أجل ذلك جعلوا منه الها للنيل وأصبحوا يعتقدون أن النيل يجرى من بين رجليه ولما كانت مصر مهد الزراعة فأن المصريين لما قدسوا النيل كانوا يعتقدون أن أوزيريس هو سر جريان الماء وهو الذي يفيض على الوادى بالخير والبركات و

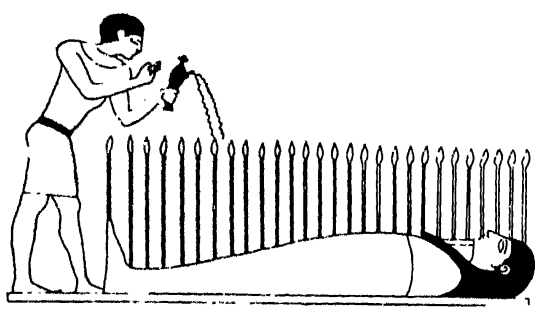
وقد لفت نظر المصريين الزرعالأخضر الذى ينبت من الأرض السوداء الى التفكير فى أصل الحياة • وكان للتغيير الذى لازمهم من حياة الصيد الى حياة الرعى الى حياة الزراعة أثره فى عقيدتهم الدينية • وكانت الزراعة وما تمدهم به من محاصيل هى محور كفاحهم من أجل البقاء •

رأى الزارع أن الحبة التي يبذرها تنبت وتخضر وتأتى بالثمار ومن تلك الثمار أخذ يزرع حبوبا أخرى فتكررت معجزة الحياة وفكر في تلك الحياة المتجددة التي لا تموت فاعتقد أن هذا الشيء الحي الذي لا يموت هو الله وأن أوزيريس هو روح هذه الحياة الخضراء النابتة من الأرض وكان المصريون يرون أن هذه النباتات المخضرة تذوى في كل عام وتتراءى لنواظرهم كأنها ماتت وفارقت الحياة ولكنها كانت تعود مرة أخرى الى حياتها ونضرتها و

وقد آمن المصريون بأن أوزيريس هـو القوة التى تمدهم بالحياة وتعطيهم القوت في هذه الدنيا ، وكانوا يرون فيه أنه هو الأرض السوداء التى تخرج منها الحياة المخضرة ويرسمون سنابل الحب وهى تنبت من جسده (شكل ١٥٢) ،

وجاء في المصادر اليونانية أنه هو الذي اكتشف الكرم وعلم الناس زراعة القمح والشعير والفاكهة • وفي الواقع أنه لم يكن مخصصا لنوع معين من النبات بل كان يعتبر القوة المحركة للانبات والعامل الأساسي في الاثمار •

وقد أوحت العقيدة في أوزيريس كاله لقوة الانبات بفكرة اظهاره في هيئة تماثبل من الطين تزرع بحبوب القمح أو الشعير المستنبتة أو



ر شكل ۱۵۲) ستابل الحب نتيب من جثة اوزيرس.

بتصويره مينا مستلفيا على الأرص وقعد ملأب جسمه حبوب ببئل بالماء فتنبت وننمو وهكذا بعود الحياه الى الأله أو برسم صورته على عظمه س الكتان مدت على لوح من المشب وغطيب بعنينه بدر فيها الشمير بم نبت "ما نشاهد ذلك في تمانيله المحفوظة بالمنحم المصرى بالعاهره ويلانزال فكرة انبات الحبوب في أوعية مستخدمة في بعص الأعياد المصرية حبى اليوم و

وفي (كتاب المونى) يقول اوزيريس عن نفسه : و أنا أوزيريس اعيش كحبة من القميح وأنبت كحبة من القميح وأنبت كحبة من القميح وأنبت كحبة من القميح وأنبت الشعير واكتبى جسد الآله بخضرة نضرة ب وكان جسده يلون باللون الأخضر لأنه يمثل البعث الدائم للطبعة في الخضرة المزدهرة ب فقد كان هذا دليلا على عودة الحياة اليه وهو وأن طل يبدو مينا غير مخصب فلقد عاد الى الحياة من جديد لخير البشر و وكان دائما بمثابة و الحبوب الجديدة و غذاء الإنسان كم و المياه الجديدة و الني تكسب الحقول خضرة و وكان يسمى و واج واور و أي (الأخضر الكبر) وهو الاسم الذي سمى به المصربون البحار كما سموه (الأسود الكبر) نسمة الى البحارات المرة و

وكان القوم يعتقبدون أيضا أنه هو الحقبول التي تطغو فوق مياه الفيضان اذا ما بدأت تنحسر عن وجه الأرض وتصورها عائمة فوق الماء -

وما أروع هذا المتن الذي عتر عليه من عصر الدولة الحديثة وفيه بعض صفات أوزيريس : « ترقد الأرض قاطبة على أوزيريس الميت • وتزلزل الأرض زلزالها اذا تحرك • ويجرى النيل من عروق أصابع يديه • يهب الناس الحياة من أنفاسه وتنمو فوقه الأشجار والنباتات والحبوب والثمار ويجثم فوقه كل ما تشيده يد الإنسان من قنوات ومنازل ومعابد وآثار وقبور وغير ذلك من الأشياء العديدة التي ليس من اليسير تدوينها دون أن يشار و يتضجر من العبء الذي يحمله » .

٢ ـ ايزيس:

هى زوجة اوزيريس وأخته · وكانت تعد جسد الأرض الحصبة الذى يتلقى الخصب من النيل ويتمثلونها مصر العذراء التى تخصب كل عام بأنفاس أوزيريس · وهى العنصر الأنثوى الذى يستقبل التلقيح فى هذا العالم · وهى التى أرشدت المصريين الى ابتكار أدوات الفلاحة كالفأس والمنجل وعلمتهم الصناعات الزراعية كالخبز كما علمتهم كيف يتخذون الثياب وكل الأشياء المنزلية الخاصة بالنساء ·

وفى موسم الحصاد كانوا يحملون السلال المليئة بالقمح والشعير ويسيرون بها فى مواكب فخمة ويحتفلون بعيدها فى روعة بالغة تذكيرا للمصريين بفضلها هى وزوجها على الزراعة • وكان القوم يقدمون باكورة ثمار الأرض الطيبة على مذابح الآلهة •

وكانوا يعتقدون أن دموع ايزيس التى سكبتها حزنا على مصرع زوجها الشهيد قد سقطت فى النيل واختلطت بمائة فتسببت فى فيضانه وكانت طبيعتها تميل الى الخير والحنان والرحمة • وكل شىء طيب يتفق والنظام هو من عمل ايزيس وليس أحب اليها من البحث عن الحقيقة •

ويمثل (شكل ١٥٣) الالهة ايزيس يزين رأسها قرنا البقرة «حتحور» وبينهما قرص القمر وكرسى العرش رمزها أى أنها قد أعطيت حق العرش وكل من يحظى بها يستولى عليه و وتعد «حتحور» أما فى الرضاعة لحوريس الطفل الرضيع ابن ايزيس لأنها لما تركته فى أحراش الدلتا لكى تبحث عن جثة زوجها حنت عليه أحد الأبقار البرية وأرضعته من ثديها فأصبحت أمه فى الرضاعة لذلك اتخذت أمه الأصلية «ايزيس» قرنا البقرة رمزا لها و

٣ ـ حابي:

يمثل هذا الآله نهر النيل في فيضانه · وكثيرا ما نعثر على صوره منقوشة على الآثار · فكانوا يصورونه أحيانا وحده أو في صحبة بعض



(شكل ۱۵۳) الالهة ابزيس بزدان راسيها بعرني البعره «حبحورااوستهما قرص اللمر وكرسي المسرش رمزها .

الآلهة وأحيانا أخرى يصورونه مرتين أحدهما لمصر العليا يزدان رأسه بنبات اللوتس والآخر لمصر السفل ويزدان رأسه بنبات البردى سما نراهما في كثير من الصور يربطان نباتي اللوتس والبردى تنحت اسسم الفرعون مما يدل على أن طبيعة النهر تقضى بضرورة الوحدة ببن شطرى الوادى على أن أكثر صوره ظهرت في المعابد حيث كان يرسم مرارا وهو بحمل على رأسه في كل مرة شعار أحد الأقاليم وعلى يدبه قرابين مختلفة بحمل على رأسه في كل مرة شعار أحد الأقاليم وعلى يدبه قرابين مختلفة ب

٤ ـ نبر :

يعتبر " نبر » الها للحبوب وكانوا يمثلونه أحيانا في هيئة آدمى ذى لحية ضخم البطن كبير الثديين · وأحيانا أخرى يمثلونه وقد غطت جسده حبوب القمح ونبتت من رأسه السنابل كأنها تاج يتزين به ويحمل بين يديه حزما منها اشارة الى أن هذا الاله يقدم الخير والبركة للناس · وقد عثر على صورة له على أحد جدران معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة تمثله وهو يقدم حزمتين من القمح (شكل ١٥٤) ·



(شكل ١٥١) اله الحصاد (تبر) يقسم حرمتين من القمح ، معبد امنحتب الثالث بوادىالسبوعة ببلاد النوبة ـ الاسرة الثامنة عشرة .

ولأهمية المحصول أقام له الفراعنة في موسم المصاد عبدا من أهسم أعيادهم الزراعية • وكانوا يقدمون فيه النذور وبعص ما ننبنه الأرش • وبلغ من عنايتهم بهذا العيد أن العرعون نفسه "أأن بفسم موسم المصاد ويحصد بمنجله الضمة الأولى من سنابل العمع •

ہ _ سخت :

تعبد آلهة الحقول والأرض الزراعيسة وكانوا يمثلونها في هيئسة أنشى • وقد توجوا رأسها بالنبات الدال على اسمها وجعلوا في يديها مائدة قرابين (شكل ١٥٥) وعند قدمها فحل من البغر برمزون به الى آمالهم



رشکل ۱۳۶

الهه الحفول استقداد تفسيدم مائدة قرايان تحتوى على بط وينض واسماله . عصر الدولة الحداثة فى الخصيب من ناحية والى الصلة بينه وبين الحياة الزراعية مناحية أخرى وحال مثلوها فى صور أخرى وجلت على أحد جدران معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة من عهد الأسرة الثامنة عشرة فى هيئة امرأة يزدان رأسها بالسلامة الهيروغليفية «سخت» بمعنى حقل وهى ترمز الى الأرض الطيبة وتحمل فى يديها مائدة قرابين مكونة من بط وبيض وأزهار لوتس وسمك وخبز (شكل ١٥٦) .

٦ ـ رنوتت:

كان القوم يعدونها الهة الحصساد ويرمزون لها بالحية المقدسة ومنها



(شكل ۱۵۹)
الهة الحقول (سخت) تقدم
مائدة قرابين تحتوى على بط
وبيض واسماك وازهار لوتس،
معبد امتحتب الثالث بوادى
السسبوعة بالنوبة ـ الاسرة
الثامتة مشرة ٠

اشتق اسم شهر برمودة ومن المرجع أن بكون سبب المدساية في العبوم هو ماله من قيمة زراعية العد ما نم على أحدى فراعنة الأسره الثانية عشرة من مشروعات الرى والزراعة العظيمه و

وقد مثلت هذه الالهة في هيئة مرضع من البشر وجعلوا في حجرها طفلا يرضع كما جعلوا راسها على شكل رأس الحية ولا عرابة في ذلك فاكثر ما تظهر الحيات في مصرحين بنتهي الحصاد وتتشقق الأرض في فصل الصيف وتستقبل شقوقها بشائر الفيضان وهنالك تهجر الحبات شفوق الأرض ويتهلل النال لمقدم الخبر ولا عجب أن بطلق القدم على تلك المحددة ورنوتت ولى المرضع فبشائر الفيضان بمثابة لبن الرصيم للحياه المعربة وكانت القرابين تقدم لها اعترافا بفضلها في احسلاك الفئران التي نضر بالمحاصيل الزراعية و

أعيادالزراعة

لا شك أن للأعياد رنة فرح وسرور بالغين مي قلوب الناس · ولم يحرم المصريون القدماء أنفسهم من التمتع بمباهجها ومعاسنها · بدلنا على ذلك تلك الأعياد التي كانوا بحتفلون بها في مواسم الزراعة وكان لها في حياتهم شان يذكر ومن أهمها :

١ ـ عيد الحصاد:

كان المصريون الفدماء يحنفلون بعيد الحصاد احتفالا رائما فتهم المفلات جميع أرجاء البلاد و ونبدا عملة الحصاد بعد نضح المحصدول و بنم بين مظاهر الغبطة والسرور و فيعوم الفلاحون وعطع سناءل العجع وحمها في شباك أشبه (بالشناف) المستخدم البوم و كان الرجال عادة بحملونها ويربطونها في نير يوضع على أكتافهم ويتعلونها الى الجرن ثم يقوم العمال بدرس القمح وتذريته و فاذا ما انتهوا من عملهم ذهبوا يستربحون تسم يكيلون القمح بعد ذلك ويسجلون مقداره و بنقلونه الى مخازن خاصسة للغلال و

وكثيرا ما نشاهد سورا على جدران القبور تمثل المصادين وحسسم

يقطعون سنابل القمح بينما رئيسهم يحثهم على العمل قائلا: « من منكم يتم عمله في وقته فيستطيع أن يقول هأنذا » • وهنا يغنى الفلاحون أغنية موجهة الى الحمير وهي تساق محملة بالقمح فيقولون: « الابتعاد عن الصف جزاؤه الربط بالحبل والتمرغ في الأرض جزاؤه الضرب هيا اذن» •

ولأهمية القمح أقام له الفراعنة في موسم الحصاد عيدا من أهم أعيادهم يقدمون فيه للاله « نبر » رب الحبوب القرابين المحتلفة ويقيمون له الطقوس الدينية والحفلات الرائعة وتجبى خلاله الضرائب العينية على أساس المساحة المزروعة منه ويحفظ فائض المحصول في مخازن خاصة ٠

وكان القوم يعنون بعمل حزمة من سنابل القمح الجيدة يقدمها أحد الفلاحين لصاحب الحقل ليرى جودة المحصول ويثنى على فلاحيه ويكافئهم بنسبة ما بذلوه من جد ونشاط ويبتهلون الى الآلهة ويقدمون لها آيات الحمد والنناء ولم يكن هذا الثناء يوجه الى الاله المحلى فحسب أو الى اله الحصب « مين » بل كذلك الى آلهة اخرى كالالهة « رنوتت » فيقدمون وعاء به ماء تشرب منه وتعلوه حزمة من سنابل القمح وسيقانه تعلق أمامها قربانا لها ولا تزال مثل هذه الحزم شائعة في بلادنا حتى اليوم وتعرف باسم (البروكة) أو (عروس القمح)وهي البشائر الأولى لسنابل القمح يجمعونها في هيئة العلامة الهيروغليفية «حتب» بمعنى الخير والرحمة وتعلق على أبواب الدور تيمنا بالقمح وشكرا لله على نعمائه ،

وفى عصر الدولة القديمة نشاهد ببن صور الحصاد مذابع صغيرة ببن أكوام القمع شأنها فى ذلك شأن المذابع وحجرات التعبد التى أقيمت على أفنية صوامع الحبوب فى عصر الدولتين القديمة والحديثة لتقدم فيها القرابين الى الالهة « رنوتت » •

وقد وجدت صورة لرمسيس الثالث على أحد جدران معبده بمدينة حابو بطيبة من عهد الأسرة التاسعة عشرة تظهره في حقل قمح وبيده اليمنى منجل وباليسرى سنابل قمح مفتتحا موسم الحصاد وليقدم بنفسه أولى ثمراته .

وفى ختام أعمال الحصاد يظهر اثنان من موظفى الضيعة أحدهما بعمل « كاتبا » للصوامع » والآخر لكيل أكوام القمح قبل وضمعه فى الصوامع •

وكان القوم يحتفلون بعيد أوزيربس فى طول البلاد وعرضها · ويصنعون له صورة من الطين بدفنون فيها الحبوب وأغلب الظن أنهم كانوا ه٣٣٥ ينتهزون فرصة المصاد لتبنيل الماساة التي مرب بحيانه من قبل وموب ودفن وبعث و وقد ظلت بعض فرى الصنعيد في مصر بحدمظ الهنم السنوره حتى العصر الحديث و

عيد المشاعل:

كان هذا العيد يفع عند الانقلاب الشموى وفيه مسهر المصرون المدماء الليل بطوله في لهو ومرح ويغطمون في ماه المهر • • ملك العلى أنه فان يناسب في موعده فترة البذر والاحتفال بها •

عيد النيرويز أو رأس السنة القيطية :

وضع المصريون القدماء أساس الدهويم الذي يسير عليه العلاج المسرى حتى اليوم يسترشيد به في أعماله الزراعية على مدار السيدية - والأبوا يحتفلون بهذا العيد بين مظاهر الفيطة وتمم الحفلات أنحاء الدلاد -

ولما جاء الفرس مصر دعوه ، نه رور ، او ، نبروز ، ومساء بالله سنة الفارسية (بوم جديد) ، وظلت مصر بسرف به عبدا موهدا حتى المهساء الفاطعى ولا يزال الأقباط يحتفلون به حتى اليوم ،

عيد شم النسيم:

اعتاد المصريون القدماء أن يحددوا سنتهم التسمسية طبعها لعلواهر فلكية رصدوها وكانت السنة عندهم نبدأ بعد اكتمال البدر الذي يقم عند الانقلاب الربيعي (وهو الذي بتساوي فنه الليل والنهار) وقت حلول الشمس في برج الحمل وبقع في ٢٥ برمهات وكانوا بتصبورون أن ذلك اليوم هو بدء خلق العالم لذلك اعتبره (أول الزمان) و

وهذا العيد وثيق الصلة بعيد الفصيح اليهودى وفان إلى اسرائمل حين خرجوا من مصر في عهد موسى عليه السلام كان ذلك النوم بناسب موعد احتفال المصريين ببده الخلق وأول الربيع واعتبروه رأسا لسنتهسيم الدينية وسبوا يوم خروجهم (الفصيح) وهي كلمة عبرية من نصبح أو فسنخ بعمنى اجتاز أو عبر واشتقت منها كلمة (بصبخة) به اشارة الى تبعاتهم وتحريرهم عندما ذبحوا خروف الفصيح ورشها دمه على بيوتهم و حاله الاسم يحتفلون به في فصل المصاد وبسبم ته و شمو ه وقد مرف هذا الاسم على مر الزمن الى (شم) واضبغت اله كلمة النسبم حدى نصبه علما

عليه · وهكذا اتعق عيد الفصح العبرى بعيد الخلق المصرى ثم انتقل الفصح بعد ذلك الى المسيحية لموافقته موعد قيامة السيد المسيح و ولما انتشرت المسيحية في مصر أصبح عيدهم يلازم عيد المصريين القدماء ويقع دائما في يوم الاتنبن أي اليوم التالى لعيد الفصح (القيامة) ·

وقد جاء فى كتاب مختصر الأمة القبطية « أما شم النسيم فهو عيد وطنى قديم اتخذه القبط فى أول فصل الربيع ليكون رأسا لسنتهم المدنية غير الزراعية » •

وكان المصريون يحتفلون بعيد الربيع كما نحتفل بعيد شم النسيم اليوم ويشترك فيه الفرعون والوزراء والعظماء • فهو العيد الذي تبعث فيه الحياة ويتجدد النبات وينشط الحيوان لتجديد النوع أى أنه بمثابة الخلق الجديد في الطبيعة • وكان سرورهم بالغا بحلوله ويحتفلون به احتفالا شعبيا رائعا • ففيه تزدهر الخضرة وتتفتح الأزهار ويخرج الناس أفواجا وجماعات الى الحدائق والمتنزهات والحقول للتريض ويستنشهون أريج الزهه ويستمتعون بالورود والرياحين تاركين وراءهم متاعب الحياة وهمومها •

واعتاد القوم أن يستيقظوا مبكرين حفزا للهمم والنشاط ورمزا لأولئك الذين أطاعوا الالهة «حتحور» وخرجوا عند الفجر يحملون أوانى البيرة ـ ولونها يشبه الدم المسفوك ـ ليسكبوها قبل فتكها واهلاكها البشر أجمعين •

وقد اعتادوا أن يحملوا معهم طعامهم وشرابهم ويركبون الزوارق الخفيفة على صفحة النيل ويغنون على أنغام الناى والمزمار ويرقصون ويصمه في لهو ومرح وسرور .

اما أحب الأطعمة لديهم في ذلك اليوم فكان البيض والسمك المملح (الفسيخ) والبصل والخس و (الملانة) ولم الأوز المسوى وكان البيض برمز لحصب الطيور وموعد ظهور جبل جديد منه ويبدأون في الاقلال من الكله بعد فصل الربيع لأنه بعد هذا الموعد يصبح غير مقبول واعتادوا أن يجففوا السمك ويملحونه كما هو الحال اليوم ويذكر (هردوت) أن المصريين كانوا يأكلون السمك ويجففون بعضه في الشمس ويأكلونه نيئا ويحفظون بعضه الآخر في الملع ولاشك أنه يقصد (الملوحة) أو (الفسيخ) حبث كانوا درون أن أكلها مفيد اثناء تغيير الفصول والما البصل فقد عثر على بعض النقوش التي تشير الى تقديسه وكانوا يعلقونه حول أعناقهم عثر على بعض النقوش التي تشير الى تقديسه وكانوا يعلقونه حول أعناقهم وبخاصة في عيد (نتريت) (ويقع مع عيد الربيع في ٢٩ كيهك) فيطوفون

حول الدار البيضاء (منف) تبركا به ، ومن العادات الشائمة لدى بعض الناس أن يعلقوا البصل فوق أسرة نومهم ثم نشمه نه في الصباح الباكر ويعلقون حزما منه على أبواب دورهم اعتفادا منهم أنه الملرد الامراض كما اعتادوا أن يقربوا البصل من أنف العلفل عند ولادته لبشمه لما أنه من دائحة نفاذة ومن نم أصبح البصل بغليدا بؤكل مع الفسيخ في عبد شم السيم ا

وكان أكل الخضر ـ وبخاصه الملانه ـ بعبد في هذا العصل من السنة ا وقد أجمع العلماء على أن الحس البلدي بحبوي على مادة زسية بجلب الحسب والقوة الحيوية لذلك بلغ عندهم مرتبة البغديس وخصيص للاله ممن،

آما الازهار والرياحين والحصره فنرمر الى نمت بيسسات جندند وكانت بشيرا بيده موسم المصاد حنت الملاون مجارتهم بالعلال والمسون حفلا آخر بهذه المناسبة يقدمون فيه نواكر (الحلق الجداد) من سناال القمع الخضراء ا

ولقد ظل عيد شم النسيم عبدا للطبيعة والربيع فائما من عهيسيد الفراعية حتى اليوم ، ولم بأن عليه الأدبان التي اعتبعهيد المصرية في مسيحية واسلام وأصبح عبدا فومنا بحنفل به المصريون على اختلاف طبعابهم ودياناتهم فيخرجون به كما اعتاد أجدادهم الفراعنة به الى المعول والمدائق يلهون ويمرحون وباكلون البيض والفسيخ والبصل والملائة ، انه المديد الذي أوحت به طبيعة بلادنا الزراعية ، عبد بعث الحياة ، عبد أول الزمان ،

شجرة عيك الميلاد (الكريسماس) :

يعد اوزيريس الها للخبر ورمزا للخصب في عفيدة المصربين العدماء وقد ورث ملك « رع « واصبح اله كل شي في هذا العالم « وقد تزوح أخته ايزيس التي كانت خصبة وزواجها مثمرا سنما أختها « نعتيس » التي تزوجت « ست » اله الشر كانت عقبماً لا تلد ، فدبت الغيرة في أوصالها وارادت أن تكون خصبة كايزيس وطنت أن سبب عقبها « رحم الى « ست » الذي يمثل الارض الجدباه • وكان «ست» ببغض في أخمه أوزر س حمال وجهه ورجاحة عقله فحسده على ذلك وأراد أن سكر « له قدر له مكسدة لاغتياله واتفق مم بعض الآلهة على أن نقسه الحفلا له ثه أعد تاب تا حملا كسوته من الذهب الخالص بحجم الاله الشاب وحده وزعم «ست» أن عذا التابوت هبة منه لأى اله من الحاضرين بصلح لأن يكون مرقدا له • وهكذا

استلقى كل اله فى التابوت ليجرب حظه دون جدوى الى أن جساء دور اوزيريس وما أن رقد فيه حتى اغلق الآلهة عليه الغطاء ثم ألقوا التابوت فى نهر النيل وطفا حتى بلغ البحر الابيض المتوسط وهناك حملته الامواج الى الشاطىء الفينيقى (لبنان) عند مدينة ببلوس ونمت على الشاطىء شمجرة ضخمة وارفة الظلال احتوت التابوت وحمته من عين الرقيب و

وكان مى ببلوس ملكة جميلة هى الالهة عشمتروت فد خرجت الى الشاطىء تتريض وحبن أبصرت الشجرة أمرت بقطعها واقامة عمود ضخم من جنعها فى وسط قصرها ولما علمت ايزيس بمصير زوجها وهى فى مصر أخذت تبحث عنه فى كل مكان واستبدت بها الأحزان فبكته بالدمع المدرار. وكلما هطلت الدموع من عينيها غزيرة تساقطت فى النيل وامتزجت بمائة وفاض ، فقد كان الفراعنة يعتقدون أن دموع ايزيس هى سبب الفيضان وفاض ، فقد كان الفراعنة يعتقدون أن دموع ايزيس هى سبب الفيضان و

وأخيرا استدلت ايزيس على مكان زوجها ومضت الى ببلوس وهناك دخلت القصر • فلما رأتها الملكة حسنة المنظر اتخذتها نديمة لها ومرضعة لوليدها • وكانت ايزيس في أثناء ذلك قد اتخذت صورة النسر ـ رمز الحياة ـ وحومت حول العمود العظيم القائم في وسط القصر وطافت بجشة زوجها وأخذت تناجى روحه فتحولت بقوتها السحرية الى روح ترى ولا ترى ثم حدثت المعجزة • فقد حملت ايزيس بالروح دون أن يمسسها زوج • حملت في أحراش الدلتا الى أن حملت في أحراش الدلتا الى أن كبر فحارب الشر وانتقم لأبيه وخلص الانسانية من شرور عمه « ست » فسماه المصريون من ذلك الوقت (الاله المخلص) •

وأرادت الملكة مكافأة ايزيس فسألتها عن بغيتها فطلبت منها جذع الشبجرة الذي يحتوى على زوجها فأعطته لها وأخرجت التابوت منه وحملته مسرورة ثم وضعته في سفينة وأبحرت به الى مصر وهناك استلقت على الى الميت الحياة وثم ارتفع بعد ذلك الى السماء واعتلى العرش في العالم جثة زوجها الهامدة ونفخت فيها من أنفاسها مستعينة ببعض الآلهة فردت الآخر و

من هذه الأسطورة نرى أن أوزيريس قد عاش ومات ثم ردت اليه الحياة ثانية وأصبح شجرة خضراء • وكان هو الآله المهيمن على الزرع وهو بذرة الحياة في هذا الوادى تنشر فيه الخضرة كل عام فقد كان المصريون يعتقدون أن الحياة تعود اليه كل عام وبعودتها تنبت المزروعات •

وكانوا يرمزون للحياة المتجددة بشجرة خضراء • وفي الوقت نفسه

كان بعض المصريين يرون فيه أنه هو الأرس السوداء أننى نحرج منها الحياة المخضرة ويرسبون سنابل الحب ننب من جسده ويعبمون في الل عام حفلا كبيرا ينصبون فيه شجرة يزرعونها ويزينونها بالحل وتكسونها بالأوراق الخضراء كما يفعل الناس اليوم بشجرة عيد المبلاد وقد سماها البابليون شجرة الحياة وكانوا بعتفدون أنها تحمل أوراق الممر في رأس كل سنة وفمن الحضرت ورقته كتبت له الحياه طوال العام ومن دبلب ورقته ورقته في يوم من أيامها و

وفد سرت هذه العادة من الشرق الى الغرب وأخذ القسوم يحتغلون بالشبجرة في عيد الميلاد ويختارونها من الأشبجار التي تحتعفل بخضرتها طوال العام كالسرو والسنوبر •

التعندية

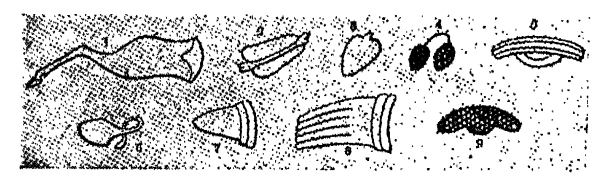
كانت المحاصيل الزراعية عبد المصريب العدماء هي عباد الترود و الماكهة والم المغذائية التي انتجتها البلاد وقتئذ هي القبح والشبعير والفاكهة والحضر والبقول و

وتقوم محتويات الغذاء الزلالية والنشوية والدهنية والماثية منالوجهة الغذائية بتوليد الحرارة وتمويض المستهلك من قدة الجسم من حيث احتوالها على الكربون والأبدروجين والأكسجين والأزوت •

وهناك عناصر غذائية أخرى كالمعادن والغيتامينات تنعام في بعسض الأغذية بينما تتوفر في الأخرى تساعد على النمو ومقاومة الأمراض وقلتها تسبب أمراضا وعاهات جسيمة عديدة ٠

وقد اغرم المصريون القدماء بتربية الماشية والطيور والنحل وكانوا يكنرون من تناول لحوم الماشبة والدواجن وكذا من الاسماك واستخراج البطارخ من بعض أنواعها كما كانوا يستخدمون في طعامهم عسل النحل واللبن والجبن والزيد والبيض مما كان له تأثير كبير في نمو أجسامهم وقلة الأمراض المنتشرة بينهم وقلة الأمراض المنتشرة بينهم و

وقد وجدت صورة على أحد جدران قبور طيبة تمثل أجزاء اللحوم المختلفة التى وضعت على المذابح أو موائد القربان وأهمها الرجل الخلفية مع فخذتها والمفصل العلوى والقلب والكليتان والضلوع والكفل (شكل ١٥٧) .



رشکل ۱۵۷)

اجـــزاد اللحوم المختلفــة التى وضعت على المدابح او موائد القربان.

۲ ــ المعمل العلوى
۲ ــ المعمل العلوى
القلب القلب العليتان
م و ٨ ــ الضاوع المحالف (الردف)

(عن ولكنسبون)

وكانت الرياضة من اهم مستلزمان حياتهم · فكانوا يخرجون في الهواء الطلق يمارسون الرياضة على زوارق صغيرة ويسبحون على صفحة النيل وهم بطبيعتهم شعب مرح يميل للفكاهة والضحك والسرور · وكانوا من أكثر الشموب نشاطا ورشاقة · وقلما نشاهد شخصا مفرطا في البدانة وذلك لاهتمامهم بالرياضة وعدم افراطهم في الاكل وتعرض أجسادهم للهوا، والشمس ·

الوان الطعام :

أحد قبور طيبة

 ولما كانت البقول عنصرا غدائيا هاما فعد كانوا يستخدمونها بكره واهم هذه البقول الفول والعدس والحمص والنرمس واللوبيا و وقد عرف الفوم مالها من فائدة للانسان فأ شروا من ساولها تما عرفوا العول المدمس والبصارة والعدس (أبو جبة) وهم معروض تقسيم الزراعة القديمة بالمحقف الزراعي بالقاهرة و

وقد عنى المصريون القدماء بأشجار الفاكهة فأنشأوا الحدائق والبسامين وزرعوا فيها الوانا من الفاكهة المختلفة كالمنب والبلح والجمبز والنين النبق والمخيط والرمان ، وهناك فأكهة أخرى جلبوها الى مصر من الافطار المجاورة كاللوز والجوز والبندق والصنوبر والخروب والكمثرى والنفاح وكلها محتمى على فيتامينات متنوعة ،

وكانوا يجففون العنب ويصنعون منه الزبيب كما كانوا يشربون عصير الفاكهة كالعنب والرمان مها بدل على انهم عرفوا ما لهذا الشراب من مزاما طبية للجسم •

وقد كان لا جدادنا ثروة كبيرة من النباتات الطبية التي استخدموها في الطب واتخذوها علاجاً لأمر اضهم كالكمون والمنسون والكراوية والملبة والكزيرة والقرفة •

تخزين الحبوب:

ولما كان تخزين الحبوب ضروريا للمصريين الغدماء فعد عنوا به عناية كبيرة حتى يستخدموها وقت الحاجة وبذا تمكنوا من تغذية انفسهم طوال العام وقد ذكرت لنا الكتب المقدسة انه في عهد بوسع عده السسلام كانوا يخزنون القمح سبح سنوات متتاليات تكفى سبح سنوات أخرى مما يدل على أن القوم سبقوا غيرهم من الشعوب الاخرى في تخزين الحبوب لا لمصر فحسب بل للبلاد المجاورة لها أيضا و

ولا شك أن الاطعمة كانت رخيصة ومتى رخص الثمن سهل التناول وكثر الاستهلاك وتحسن الغذاء وقلت الأمراض التي تنتج من نغص النغذية،

وترينا الصور التي وجدت على جدران العبور الأسواق المسرية والناس مقبلين على البيع والشراء في تبادل الباعة وهم منهمكون في تبادل السلم والماكولات المختلفة في كل مكان كالخيز والكمك والفاكهة والخضر و

عناص بناء البدن:

ان وفرة المحاصيل الزراعية ورخص اثمانها ليدل دلالة قاطعة على وجود أغذية نباتية بكميات وفيرة • فالدقيق الابيض مادة نسوية نقية تتركب من ثلاثة عناصر: الكربون والأيدروجين والأكسجين • وهو يمسد الجسم بمقدار من الطاقة أو السعرات الحرارية لأن النخالة قد فصلت وهي تحتوى على الفسفور والحديد والكلسيوم والسليكون واليسود والنتروجين والكبريت والبوتاسيوم والمنجنيز عدا الفيتامينات والمركبات الهلامية الغرائية • فالفسفور يعمل على تقوية الأعصاب • والحديد يقوى الجسم ويمنع الأنيميا أو فقر الدم • والكلسيوم يقوى العظام والأسنانوالغضاريف ويحافظ على قلوية الدم • والكلسيوم يقوى العظام والأسنانوالغضاريف ويحافظ على قلوية الدم • والسليكون يمنع الصلع وسقوط الشعر ويقويه ويكسبه لمعانا طبيعيا • واليود تحضر به الغدة الدرقية هرمون الثيروكسين والنتروجين والكبريت ضروريان لبناء الأنسجة وتكوينها تكوينا سليما والبوتاسيوم والمنجنيز وبقية العناصر لازمة لعمليات الجسم ووظائفيه البيولوجية والفسيولوجية ويكاد الدقيق الابيض يكون خاليا من كل هذه البيولوجية والفسيولوجية ويكاد الدقيق الابيض يكون خاليا من كل هذه المعاصر • ولما كان (الفريك) عنصرا هاما في التغذية فيرجح أن المصريين القداماء قد استخدموه في الأكل كما هي الحال اليوم •

الخبز والفطائر:

يعد الخبر من المواد الغذائية التي استخدمها الانسان غذاء له • ويبدو من عملية طحن الحبوب ن القوم كانوا يصنعون الخبر من عنساصر القمع والشمعير معا • ولم يكن الدقيق ناعما بالدرجة المعروفة لنا اليوم وان كان حاوبا لكل أنواع الفيتامينات والمعادن السابق ذكرها في النخالة •

وكانت أشكال الخبز متباينة كما هي الحال في مصر اليوم · وقسد استخدموا عسل النحل والبلح بدلا من السكرفي الكعك والفطائر والحلوى ·

النبيد :

كان المصريون القدماء يفرطون فى شرب النبيذ ويقدمونه قربانا للآلهة ولم يخل أى حفل منه • وقد عثر فى احدى البرديات على عبارة يقول فيها الزوج لزوجته : « سساعطيك من النبيذ والزيت ما يكفى لطعامك وشرابك كل عام » •

الجعسة :

وكانت الجعة شرابا شائعا في مصر وكثيرا ما كانوا يقدمونها ضمن

القرابين للآلهة وكانوا يصنمونها من الفسح أو الشمير وبمعطونها في أوان السميد وبمعطونها في أوان الاستخدامها وقتما يشاؤون ا

الزيت:

لا يتخفى ما للزيت من فوائد مننوعة ، فكان العوم بستخدمونه في الطعام والدهون والتدليك وبخاصة زنت الزسون الذي استخدموه في علاج بعض أمراضهم ،

من ذلك ترى أن اطمسهم المختلفة كانت تحتوى على مروتستات وفيتامينات ودهون وتشنونات وعناصر معداسة مما كان له أكبر الاثر مى اجسادهم *

طهو الطعام:

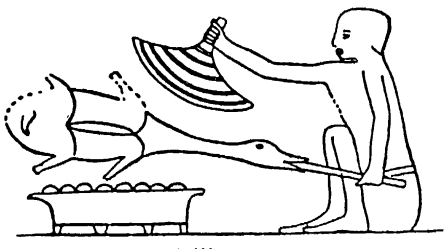
وقد اظهرت لنا حمائر تل العمادية من عهد الأسرة النامية عشرة كمر مساحات المنازل وتعدد حجراتها وتنه ع اختصاصاتها • وكانت مخسيازن الطعام في الغصور تتبع و رئيس الطمام و وهو في الوقت تفديسته رئيس الحدم وبشرف بحكم مركزه على صناعة الخيز والحمة ويتبعه رئيس الطهيو والمطبخ ويقوم بعملية الطهو عدة أذاد ويمهد الى موطف خاص الاشراف على المشروبات المتنوعة •

وكانت منازل الطبقة الوسطى أصنه حجما من ساعتها و بحدوى على الطباخ والساقى وعامل الحديمة وغيرهم من الحدم .

أما القصور فكانت تماز بكبر حجمها وعطمها وقد خصص لها مه طعم برتبة و رئيس موطفى الشمام و والآخر بريبة و رئيس موطفى الشراب و وغيرهم من ذوى النفوذ العطم و وكان الخيز والحمة أهم ما يهزع من الطعام على موطفى القصور •

ومن جهسة أخرى فأن موائد الفسريان التي كانب به يدم للسبت تحتوى على أنواع كثيرة غير ماذكر مها يبين أن طعام الغيم وفقت لم يكن مقصدوا على الخيز والجمة فيحسب بل تشاهد الى حالب ذلك لحم المحدل والأوذ والكمك والغاكهة والخضر والنبيذ و

وكان اشهى طمام لدى المصرين القدماء هو شواء الأوز على تار الفحم وصور الشواء كثيرة على جدران القبور ، فقد وجدت صورة منها على أحد جدران قبور عصر الدالة القديمة تبثل راعبا بشوى أوزة (شكل ١٩٨) ،

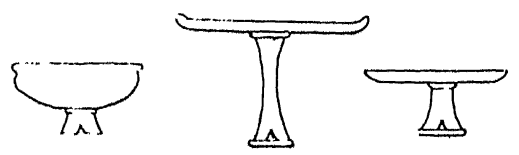


(شكل ١٥٨) راع يشبوى أوزة . عصر الدولة القديمة

وكانت الأسماك تشوى بنفس الطريقة حيث تنفذ عصا الشى فى ذيلها والم قصور الأمراء والعظماء فكانت تحتوى على أفران يشاهد فيها تقطيع اللحوم الى أجزاء صغيرة ثم توضع فى أفران كبيرة للطهو ترتكز على سفودين فوق الموقد وقد عرف القوم ما لشواء الأوز والطعام المسلوق من فائدة على صحة الانسان كما عرفوا ملح الطعام واستخدموه فى مختلف الأطعمة حتى يجعل مذاقها مستساغا والمتحدموه فى مختلف الأطعمة

موالد الطعام:

كانت الاطعمة منذ أقدم العصور توضع على قطع مستديرة من الحجر محمولة على أرجل منخفضة جدا كان المرء يأكل منها وهو جالس على الأرض وعندما استحدثت المقاعد وضعت هذه القطع الحجرية المستديرة _ المستخدمة في الأكل _ على قواعد عالية منذ عصر الدولة القديمة (شكل ١٥٩) وقد حفظت لنا موائد كثيرة في الصور التي تمثل الموتى وهم يتناولون طعامهم في العالم الآخر • وكانوا يستخدمون قواعد عالية أو منخفضة ذات أشكال متنوعة لتوضع عليها القدور والصحاف وكذلك السلال المليئة بالفاكهة والخضر وما اليها • وكانوا يفضلون استخدام قواعد منخفضة مصنوعة من الواح رقيقة لوضع جرار النبيذ عليها • وقد أصبحت منخفضة مصنوعة من الواح الرقيقة في عصر الدولة الحديثة هي شكل هذه القواعد ذات الالواح الرقيقة في عصر الدولة الحديثة هي شكل



رشكل ۱۵۹) مسيحقة ومسوالد طمام ذات مفاعدي عصر الدولةالقديمة

الموائد السيائد وحده دون عيره • « السيور التي عثر عليها في فصر بل النمارية تظهرها في جميع الاحجام والأشكال سوا أكانب في فأعه ` ". الملك أم في غرف المطابع "

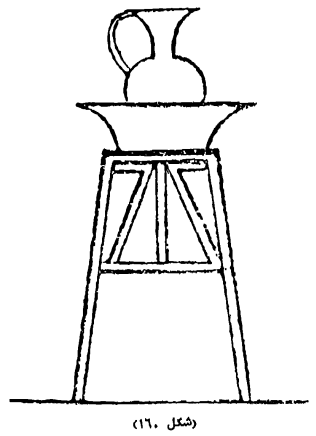
وكانت الموائد تحلى بالأزهار وبخاصة زهرة اللونس ، واعسساد التوم أن يقدموا في الحفلات أزهارا جميلة الالوان ذكة الرائحة تسمونها ويستنشقون عبيرها ،

وجبات الطعام :

كانت العادة المتيمة لدى المصريين القدماء هي ساول اللات وحسسات يوميا واحيانا وجبتين أهمها ما كانت في وقب الطهيرة وفي المسأد ا

وكان الانسان منذ أقدم المصور بأكل ما بخرجه الاره من طمام يقدم في أوان توضع على حصير ومنذ عهد الاسرة الخامسة اسسسبدل بالحصير مائدة منخفضة حفرت فيها اطباق الطمسسام ثم وحمد المسائدة واستخدمت المفاعد للآئلين واستمين بالحدم في بقديم الطعام وإعناد الموم أن يأكلوا بأيديهم حتى أن الملك اختابون وأفراد أسريه كابوا يساولون اللحوم وشواه الأوز بحالة بدائمة كما هي الحال في الريف المصرى الديم وكانها بفسلون أبديهم قبل الأكل وبعده وقد وسبها أوابي المسبل التي استخدموها بدواهمها الابريق والطسبت بدواه موائدهم كما هم واضح في الصورة التي عشر عليها من عصر الدولة الحديثة (شكل ١٦٠) كما كانوا بحرقون البخور في غرفة الطمام فتفوح منه رائحة ذكبة وعبير شدى و

وقد أغرم المصربون العدماء بالوان الطعام المستوردة من أسبا العبشري



أبريق لفسيل الايدى وطست يتجمع فيه الماء بعد الفسسل . عصر الدولة الحديثة

وسوريا والعراق كما كانوا مغرمين بزيت قبرص ونبيذ سوريا وفاكهة الشمام •

أمراض سوء التغذية:

وقد وصلت الينا حالات تبين بعض أمراض سوء التغذية لدى المصريين القدماء فقد وجدت رسوم على أحد جدران قبور بنى حسن من عصر الدولة الوسطى تبين مرضى الكساخ نتيجة لنقص الجير وفيتامين (د) كما عثر على مرضى الدرن منذ أواخر الأسرة العشرين •

وقد اشتهر المصريون القدماء بالمحافظة على صحتهم وسلمة أسنانهم • وبالرجوع الى نماذج الجنود المصريين التى عثر عليها فى قبور عصر الدولة الوسطى يبدو منها قامتهم الرشيقة المديدة وبنيتهم القوية واجسامهم الممتلئة وهى علامات تدل على عدم وجود نقص أو سوء تغذية •

وهناك تماثيل كنيرة بالمنحف المصرى بالفاهسرة ببن مدى متساط الفلاحين وأجسادهم الفوية ، ومن أشهر هذه السائسل سنال الملاح وسنال الأميرة ، تفرت ، وزوجها ، رع ، حنب ، من عهد الأسرم الرابعة بهسستال واضع لسلامة الجسم ووفرة البغداة في دلك الدمب ،

من هذا الموجز نرى أنه كان هناك نعص في بعص الحالات من ناحبة الجين وقينامين (د) لكنه بان مانلا ، وبنما عدا دلك بان الطعام بافنا وأمراض سبوء النفذية فليله نظرا لألوان الطعسيام التي أقانوا بنياء لويها ولوقرة اللحوم وقتلد ،

المراجع العسريتية

۱ ـ ۱ ۰ ارمان : ديانة مصر القديمة • ترجم عبد المنعم أبو بكر ومعحمد أنور شكرى . ــ أ ارمان وهرمان رائكة: مصر والحياة المصرية في العصور القديمة • ترجمة عبد المنعم أبو بكر ومحرم كمال ٠ ٣ _ أحمد بدوى : في موكب الشمس · الجـــزء الأول ١٩٤٥ والثباني ١٩٥٠ . ـ أثبين دريوتون وجاك : مصر · تعريب عباس بيومي · فاندييه ه براهیم عثمان : الأشجار الخشبیة . ٦ ــ أحمد فخرى : من مقال له عن الأدب المصرى القـــديم في تــاريخ الحضـــارة المصرية _ العصر الفرعوني _ أصدرته وزارة الثق__افة والارشاد القومي - ١٩٦٢ -۷ _ أحمد كمال : اللآليء الدرية في النبات والأشجار القديمة المصرية _ ١٣٠٦ هـ ٠ وبغية الطالبين في علوم وعوانًا. وصلااتم وآحوال قدماء المصريين • الجزء الأول ـــ . 1441 ٩ _ ابراهيم نصحى : تاريخ مصر في عصر البطالمة ٠ الجـــزء الثاني ـ ١٩٤٦٠ الحياة اليومية في مصر القديمة • ترجمة ۱۰ ـ الن و ۰ شورتر : نجيب ميخائيل ابراهيم ــ ١٩٥٦٠

١١ ... بول عليونجي : المضمسانة الطبيعة في مصر العديمة ... 1977 ١٢ ... باهور لبيب ومحمد للحات من الغبون والعسساعات العسسغيره : وآثارنا المصربة سـ ١٩٦٢ ٠ ١٣ _ يوفيق عبد الحق . أمراض النبانات في مصر وطرق معاومتها 1091/1091 ١٤ .. ج م م برستد : انتصار المضارة « باريخ الشرق القديم » ... برحمة أحمد فخرى سـ ١٩٥٥ ٠ : المصارة المصرية بالرحمة أحمله فخرى لله ۱۵ ــ جون ولسون 1901 : الطب المسرى المستحديم الجزآن الأول ١٦ _ حسن المال والتاني أأ الطبعة التانسية بد ١٩٦٤ والحيران السيالت والراح الطبه الع النائب ... ١٩٦٥ ٠ عصر العديبة - من الحد الأدل إلى المدايج ۱۷ سلیم حسن من ممال عن م البيئة والإنسان والمضمارة ۱۸ ـ سليمان حزبن في وادى النبسسل الادنى و في باريح المضارة المصربة ... العصر العرعوتي ... أصدرته وزارة الثقافةوالارشاد الفومي سا . 1975 : مصر أصل المضادة - ١٩٤٩ . ١٩ ــ سىلامة موسى : تاريخ الرراعة المسرية في عهسد الفراعنة ... ۲۰ . شکری صادق . 1917 ٢١ ـ عبد القادر حمرة : على حامش التاريخ المصرى القديم الجزآل الأول والثاني ... ١٩٤٠ ٢٢ ــ عباسمحمود العقاد : عبقرية المسبح ــ ١٩٥٣ * ٢٣ ــ مرقس سميكة : دليل المنحف القبطي ، الجــر الاول ــ . 194. عن مصر * ترجم الأحاديث المحاديث ال _ YE عن الاغريقية محمد صنقر خفاجة قدم لها

و تولى شرحها أحمد بدوى ... ١٩٦٦ ٠

: تاريخ الفن المصري القديم ... ١٩٣٧ .

۲۵ ـــ محرم كمال

٢٦ ـ محرم كمال : آثار حضارة الفراعنة في حياتنا الحاليـة ـ ١٩٥٦ .
 ٢٧ ـ محرم كمال : الحكم والأمثـال والنصـائح عند قدمـاء المصريين ـ ١٩٦٢ .

٢٨ - محمدمحمود الصياد: النيل الخالد _ ١٩٦١ .

۲۹ ـ نجیب ریاض : الطب المصری القدیم ٠
 ۳۰ ـ ولیم نظیر : المرأة فی تاریخ مصر القدیم ـ ۱۹٦٥ ٠

- 41 ١٤ الثروة الحيوانية عند قدماء المصريين ١٩٦٦

: العادات المصرية بين الأمس واليوم ــ ١٩٦٧ - 41

المراجع الأجنبية

- 33. Abdel Salam M., The History of Cotton in Egypt to 1865. The Bulletin, issued by the Egyptian Education, Cairo March 1951.
- 34. Abdel Salam M., An Outline of the History of Agriculture in Egypt, Cairo 1938.
- 35. Abdel Salam M., The Plant Disease Section. Its Development, Organisation and Researches, Cairo 1951.
- 36. Ayyadi, Abdel Salam, Breads and their Nutritive Value, Cairo 1949.
- 37. Bailey, L.H., Manual of Cultivated Plants, New York, 1949.
- 38. Davies, N.G., The Tomb of Rekh-mi-Rê at Thebes, New York 1944.
- 39. E.C. Stakman, Principles of Plant Pathology, New York,
- 40. Fakhry, A., The Oasis of Siwa. Its customs, history and monuments Cairo 1950.
- 41. Frederick A. Wolf and Frederick T. Wolf, The Fungi, vol. I, New York 1947.

- 42. George Posener, A Dictionary of Egyptian Civilization, London 1962.
- 43. Hartman F., L'agriculture dans l'ancienne Egypte, Paris 1923.
- 44. Harold W. Moldenke, Plants of the Bible, U.S.A. 1951.
- 45. Keimer L., The Sycamore, the Tree of Egypt. Egypt Travel Magazine, January 1957.
- Imens A., Aucient Egyptian Materials and Industries second edition, London 1934.
- 47. Lauer J.P., Thekholm V.L. et Aberge E., Les plantes découvertes dans les souterrains de l'enceinte du Roi Zoser a Saqqurah, Illème dynastie, Le Caire 1950. Extrait du Bulletin de l'Institut d'Egypte, tome XXXII session, 1949-1950.
- 48 Loret V., La flore pharaomque d'après les documents hiéreglyphiques et les spécimens découvertes dans les tombes, deuxième édition, Paris 1892.
- 49. Lancssan, M.J.L., Flore nédicale, usuelle et industrielle du XIXe siècle, tome III, Paris.
- 50. Mayer Josephine and Prideaux Tom, Never to Dic. The Explians in their own Words, New York.
- 51. Marie Lause Gothein, A History of Garden Art from the Eurliest Times to the Present Day, vol. I.
- 52. Montet P., Les scènes de la vie privée dans les tombeaux égyptiens de l'Ancien Empire 1925.
- 53. Täckholm V. and Drar M., Plora of Egypt, vol. I. Cairo 1949.
- 54. Täckholm V., On some Plants of Ancient Egypt, Faculty of Science, Cairo University 1938.
- 55. Täckholm V., A Mummy Coffin in the Egyptian Museum Strekholm and its Plant remains. Svensk Botanisk Tidskrift, 181., 34, 11. 2, 1940.
- 56. Wilkinson, J.C., The Manners and Customs of the Ancient Egyptinus, second edition, 5 vols., London 1934.
- 57. Wilkinson, J.C., A Popular Account of the Ancient Egyptians, 2 vols., London 1854.

المحلات العربية والاجنبية

٥٨ ـ حسن كمال : من مقال له عن التراث العلمى لمصر القديمة منشور في المقتطف - سبتهم ١٩٣٦ ٠

مستور کی استعال – سبتجبر ۱۹۱۱ ،

٥٩ ـ سامي جبرة ت من مقال له عن « مظاهر الفكر عند قدماء

المصريين » منشور فى المقتطف ـ سبتمبر ١٩٣٦ .

۱۰ ـ لبيب حبشى : من مقال له عن « النيل وعلاقته بمنطقة أسوان » منشور في مجلة السياحة المرية ـ أغسطس ١٩٦٠

61. William Nazir, Getreide im Alten Aegypten, Brot und Gebäck, Januar 1956.

رسالة

7٢ ــ محمد السعيد امام : من رسالته عن « مشاكل الغابات والتشجير واقتصاديات الأخشــاب في الجمهورية المتحدة » من جامعـة فرايبورج بالمانيا الغربية عام ١٩٦٠ ٠

Probleme der Aegyptischen Forst und Hobzwirtschaft, Freiburg 1960.

الثروة النباتية ... ٣٥٣

النشرات والكئيبات

٦٣ _ احيد استاعيل الحناه بد اصدرتها مصلحة الستاس توراره عبد الروق (١٩٦٥)

٦٤ ــ احمد زكى أبو النجا النباتات الطبعة الهامة ــ اصدرتها وراء .
 ١٩٥٦ ــ ١٩٥٩ ٠

٦٥ ـ أحمد عبد العظيسم النخيل في الاقلام الحنوبي ساسدونه وزاس وحسن مرعى:
 الزراعة ١٩٦١ •

۱۳ - على صادق : زراعة العنب في الاقلم الجنوبي - اسدرانه الراعة ۱۹۳۱ •

٦٧ ــ محمد بهجت رأحمد تناف تناف المساتن به زايد
 حافظ عزت تنافزاعة ــ ١٩٩٥ ٠

٦٨ ــ مركز تسجيل الأثار
 المحرية
 المحرية

مجموعة « شفينفورت » النباتية

عام بنعریمها وج • شفینمورن، وهی عموطة بعسم الزراعه القدیمة بالمنحم الزراعی بالدقی •

فهرس الصور

سفحة	البيــــان الـــــان	الشكل
	الغلاف – الإلحة «نوبت» تطل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها اليمني مائدة	صورة
	قرابين تشتمل على الحبز والبخور وباليسرى اناء تصب منه الماء المقدس .	
	أحد قبور جبل الموتى بواحة سيوة .	
	نقوش في جزيرة فيلة بأسوان تمثل منبع النيل . ويشاهد الإله « حابي »	• 1
	فى كهف بجزيرة بيجة وأعلى الصخور رآخة وباشق رمز مصر العليا ومصر	
17	السفل	
۱۸	– إله النيل وحوله ستة عشر غلاما	٠ ٢
	العصبر الرومائى	
۱۸	- مقياس النيل مقسم إلى درجات النيل مقسم	٠ ٣
	جنوب جزيرة الروشة .	
	إله النيل وأمامه مائدة قرابين علقت فيها أنواع مختلفة من الأزهار والأسماك	· t
۲۳	و الطيور و من خلفه كاهن يقدم له فروض الطاعة	
	- إله النيل يربط نبات اللوتس رمز جنوب الوادى بنبات البردى رمز شمال	
۲۳	الوادي	
	عمس الدولة الوسطى	
	- النيل في هيئة آدمى يزدان رأسه مرة بنبات اللوتس رمز جنوب الوادى وأخرى	٠ ,
	بنبات البردى رمز شهال الوادى وها يعقدان النباتين تحت اسم الفرعون	
۲ ۳	ياًوسر معات رع . ستب رع » . (رمسيس الناني)	
	معبد أبو سنبل – الأسرة التاسعة عشرة .	
7	- الإله وحابي » يزدان رأسه بنبات مائي ويحمل على يديه تمار الأرض الطيبة	
	- تمثال مزدوج يمثل نيل (ملكي) مصر العليا ومصر السفلي وهما يقدمان	Α .
1	عماصيل النيل من أسهاك وأزهار قربانا للآلهة	
	عصر الدولة الوسطى	

الصمحة	المهسان	کنل	الث
۲ ۷	القارب (الدقية) تملوه الزينات في طريقه النجمال معام اللي	Mark.	٩
۲٦	أبراج الشمس وقد مثلت المهام بشكل دائرى في هامة المرأة ما عه معيد أدنو العصر البطاحي		١.
71	لوسة تمثل فصول السنة وسنة تمثل فصول السنة الأسرة السادسة .	-	11
44	الإله «تحوت» رب العام والحكمة	***	1 7
			14
1.4	يعاد مرور الحياث عليها		
	أسهد قبور إثي حسن عمصم الدوله الوسطى		
	(cramble as)		
	الصف الملوى يمثل قنادين أنجممان السنابق واعتمل إحسان وللمسد في شاكله		31
	وفتاة تجميع الساقطة من الحرب بالمال عمد هواله مناحل في أبد يهم . والسمق		
	يمثل عاملا يفوم بحرث الأرض وآحد بدمانع الحشائش ومشع الأشحاب		
	ويشاهد يونخت يو وقد سلس في عدوشه دشرف على ما أسحاء الكراس من الراب الله		
11	أسباب الروق الروق		
Į •	قطيع من الضأن يعوس الحب بأمالا فه المقعه في شابا التربة، تر ه تن ه بسقارة الأسرة الحامسة .	٦,	۱ ۵
17	 الماعز يدوس الحب بأسلافه عبد بذرها في الخدل من حدث إحملها عال أحد القبور قرب أهرام الجيزة عصر الدرلة المديمة . 	h,400\$	17
	و عن والخنسوات)		
	و رئیس العال پراقب إلعاء سنابل القسع و مرور التیران علیها لندو مها بأطلاقها وتدنعها فی ثنایا التربة . ویشاعد أحد العال وقد أفرغ سلال العسج التی حسلها حار واقف خلفه بینها الثیران قد وبطت منا بالنیر حی	 :	۱۷
17	تسير بانتظام		
	(من رلخنسرن)		
13	عامل يشم الحب في جمية البذور وآخر يقوم ببذره بعد عملية الحرث	منيه	٨٨
	أحد قبور طبية (منز و لكنسون)		

الصفحة	البيان	الشكل
٤٨	 قطعان الخنازير تدوس ما على الأرض من حب لتدفعه بأظلافها في ثنايا التربة أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة . 	14
٤A	مساحة الأرض يجربها المساحون بحبل ذى عقد قبر « منا » بطيبة عصر الدولة الحديثة .	۲٠
£ 9	 صورة من موسم الحصاد تمثل مغنيا يذيع الطرب والسرور في جو العمل المرهق قبر «مرروكا» بسقارة – الأسرة السادسة . 	۲۱
	– الحصادون يعملون بالمناجل وبينهم عازف يعزف على المزمار يطربهم ويسرى	* *
£ 4	عن نفوسهم	
<i>•</i> 1	 ضم المحصول وربطه حزما وتمبئته في غرائر ليحملها العال على ظهور الحمير قبر «تى» بسقارة - الأسرة الخامسة . 	۲۳
٥١	نقل الحصيد إلى الجرن بمدأن عبى. في غرائر شبكية (أشناف) على ظهور الحمير أحد قبور الشيخ سعيد – عصر الدولة القديمة .	7 £
٥١	عامل يحصد القمح وآخر يحمل السنابل بينها يقوم الثالث بضم المحصول وربطه حـــزما أحد قبور طببة .	Y 0
	(عن واكنسون)	
٥٢	عملية الدراس وتشاهد فيها الحمر وهي تدرس الحصيد ليخلص الحب من سنابله	**
οź	 عملية التذرية تقوم بها نسوة جملن على رؤوسهن مناديل تقيهن الحر وتحفظ رؤوسهن من الغبار	۲٧
o {	- مدورة من أعال الدراس تمثل أكرام الحصيد يستنزل العامل منها بشوكة - تشبه المذراة التي يستخدمها الفلاح اليوم - ماتدرسه الأبقار . ويشاهد عاملان يقومان بأعال التذرية أحد قبور طيبة	* **

ألف شيخ	السيان	الشكل
# 4	اله عامل بروی طمأه من قربة بها ماه معلمه فی شحدة جمیز ()	*1
4 4	 المال يكيلون مكايلهم يغترفون بها الحب بها فيه الدراعة يعاسم من ويسجلون الهماول قبر همنا و بعليبة - الأسرة الناسة عشرة . 	۳٠
a \	- تموذج من النبخار السومة خلال	۳1
45	تمثيل لهنزن الحب وقد حمل العال الدو التر إلى سعفع الهراء وأحدوا بصرعه بها فى فتحات على حين جلس كانب الاحصاء يسحل	**
= \$	خس صوامع خلال منها ثانث مليته بالممس و البناء فار ماه . في أماها فتحات تستجدم لملتها بالحدوث وفي أسمتها محاك أخرى يسحب م با الفاء أحد تمبور طيبة المعسر الدولة الحديث .	۲۳
2. r	قاّس من المشب	7 8
5 T	عال يعزقون الأرسي بالمعأس	40
7	 نموذج محراث ذي ملاح و أحد من خشب انسنط له معيسان من حشب الأثان مثينان بالسلاح بواسطه مسامير وقصبه من تطمين مرعوط من حاير من المعب عثر بالأصل في مازل بناحية حارات بالميوم من المصر المرومان . ناحم المحمد المحمد على ي) 	77
11	نموذج ثیر محراث نموذج ثیر محراث أحد قبور دراح أبر النجا بطيبة العمر المدرلة الحديثة (منحف براي)	۳۷
17	أحد السراة وهو يحرث الأرض في جنة الحلد التي تمناها المصريون العدماء تهر ياس . تجم يا بدير المدينة بطيبة ١٠٠ الأسرة الناسمة مشرة .	۲۸
17	 منجل من الحشب له مقبض بسيط وأسنان من الطران قبر «حاكا» بسفارة الأسرة الأولى . 	*1

المهفحة	البيـــان	الشكل
79	عامل يروى الأرض بالشادوف أحد قبور طيبة	
	(عن ولكنسون)	
	- عاملان يقومان برى حديقة معبد بالشادوف . ويلاحظ في رسم الأشجار أن أغصانها تنمو طبيعية لا تنسيق فيها وتبايل مع الربح وقد غطى سطح البركة	£ }
٧١	بأزهار اللوتس المتفتحة الأكمام	
	قبر «أبي» بدير المدينة بطيبة – الأسرة التاسعة عشرة .	
	 منظر هام اللجزء العلوى من البائر الكبيرة الى كانت تزود المنطقة المقدسة 	1 1
٧١	بالمياه التى ترفع بواسطة ساقية مثبتة فوق سطح الطابق الأعلى للبئر تونا الجبل – العصر الرومانى .	
٧٧	عامل يحصه القمح بمنجله أحد قبور طيبة ← عصر الدولة الحديثة .	1 4
	(عن ولكنسون)	
۸٠	- عقد من قش الشمير المضفور أحد قبور العساسيف بطيبة – الأسرة الحادية عشرة .	ŧŧ
٨٢	- نورة ذرة رفيعة	į o
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
۸٥	- العال يكدسون كومة من بذور الفول ويكيلونها ويدونون مقدارها	٤٦
	قبر «رخيرع» بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة	
	- عال يقومون بعمل فطائر من الفول ويقطعونها إلى أجزاء في هيئة أقاع	ŧν
٨٦	يرجع أنها (الطعمية) التي تعمل من الفول في الوقت الحالي قبر « رخميرع » بطبية – الأسرة الثامنة عشرة	
1.4	- امرأتان تنسجان الكتان على النول اليدوى	4.4
• •	أحد قبور بني حسن – عصر الدولة الوسطى .	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
1.4	عاملان يقتلمان الكتان من جذوره	14
	أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .	
	(عدولكنسون)	

	_	,
1 - 1	- تمفيط الكان بمشط مثبت في الأرسى بند بند بند بدر ب	٠.
	قبر الهياسيري وابالحاب الكسرة الدمه مثاء	
	 الصف العاوى مثل تداه مندان سوط ۱۸۸۰ و شمر و شمو باتر خصور 	o 1
• •	الطيوط واستخدام المنسج اللأسهر بالماسان الماران الماران	
	السياد فيبود على المدري أأعسار المدراء الوامعاني	
	(a smooth a gar)	
7 + 4	 نبات البردی	۲۵
* * *	الله عامل يعمل عصول الدروي على منها م الله الله الله الله الله الله الله	۲۵
	القبر الوالوخ بالسبيد بالهجرات الأندام الامهامة بالم	
* * *	المطائم المعصن أأدو متحاري زيوس والأمار الأالات المرادات	o Į
	كالموار والمطهر والمعارض والمستري المسادية وأنجا المسمير	
5) [المراجع والمتعارض والمستع المتارات والمراجع والمتارات والمراجع والمتارات والمتارات والمتارات والمتارات والمتارات	• 6
	أحداثيه يراعمهم الأدواله المديه ا	
	Comments of the first of the fi	
3 * 1	و رجل بعمل بالله من نبا به الراب دي	7 9
	قين بوأو سرحت يالشيخ عبد المزيد بمثره المما الموالد المدراء	
171	عَقِيلَ البلغ الحول عوجي به مدم	٥V
	قبر (رخم ع) بطاله العصر المواله المجايتة	
3 T #	٠٠٠ و سال يحملون معت النجيل في عدَّ مفهم الله قدود مواد هم	0 A
	(of gamabil)	
115	- صورة تجنع بين أشجار المبير وعفان النفح ونعوام الداران	۰٩
	قبر الياسق با المجم له بطبلة الأكاسرة الأناسمة عشره ب	
114	 الشريف و أفت آمرن و يشرب إفشوح من ماه (الإيماني) الممدر حد تعلة 	۲,
111	دوم فات سیانط کریره	
	أحد قبور طببة عصر الدولة الحديثة (المبدى لوسانت ديم)	
3 T +	صورة خديثة تمثل تقيل العرجون عثر عليها في واحة دنقني مصحراء البرء	7.1
	(من مجموعة الدكمور لعقق بواس)	
171	سد قردة تساعه في بخي عُمار الين	77
	قير هخم، حتب ۽ بياي حسن - عصر اندرلة الوسطي .	

الصفحة	البيان	الشكإ
144	- عامل يروى العنب بالجرار	77
	قبر «خع . ام . واست» بدراع أبى النجا بطيبة — عصر الدولة الحديثة .	
148	- جتى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيذ وتعبثته في الجرار	٣ ٤
	أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .	
140	- شجرة رمان مليئة بالثمار	70
	أحد قبور طيبة عصر الدولة الحديثة	
	(عن ولکنسون) سرمال براین نم ریزتر به عملی برای او بایتر نا	77
1 2 7	- عال يعملون في حديقة خضر وتشاهد سيقان الكرات بالقرب منها قد مد شنا معتمد من معمد الدراة العمل	` `
	قبر « خم . حتب» ببي حسن - عصر الدولة الوسطى	
	- خضر متنوعة يشاهد بينها رقم(١) سلة بها جميز و(٢و٣و٤) تمثل علامات	٦٧
	«یروغلیفیة بمعنی زوجة وکل علامة شها تشبه سلة الجمیز و (۱۹و۳) قثاء (در) از در (۱۰ در)	
124	و (v) لفت و (۸) فجل و (۹) بصل	
	(عن ولكنسون)	
301	نباتات وأشمار مختلفة	۸۲
	قبر رمسيس الثالث بطيبة – الأسرة التاسمة عشرة	
	(عن و لكنسون)	
	 قطيع من الماعز يثب نحو شجرة جميز ويلتهم أغصائها ويتلفها كأنما تجتت 	79
100	بالبلط التي يستخدمها الانسان في قطع الأشجار	
	زاوية الميتين بمصر الوسطى عصر الدولة القديمة .	
	الإلهة « حتمور » تعلل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها إناء تصب منه	٧٠
104	ماء الرحمة على من ذهبوا إلى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قر ابين	
	 الالهة « نوت » تطل من بين أغصان شجرة جميز وبيدها إناء تصب منه الماء 	٧١
101	المقدس على من ذهبوا إلى عالم الموتى وبيدها الأخرى مائدة قرابين	
۱۰۸	الميت وزوجته أمام شجرة جميز وقد برزت من بين أغصانها الإلهة «نوت»	44
101	تقدم لمها قرابين من الحبز والماء للحياة الأخرى	
	قبر (بیسی . ور) بطیبة – عصر الدولة الدولة الحدیثة (عن مسبر و)	
	- جنى ثمار الجميز تمهيدا لتقديمها قربانا . وتشاهد الأوانى المدة لحفظ	٧٣
109	الثار والسائل اللبني الثار والسائل اللبني	
	(عن مسبرو)	

المسمية	السان	الشكل
ţ ** .	تعتمس الثالث يرضع من الالحة ايزيس عنلة في هنه شحرة حديد فنا ثمي و ذراع و ذراع	Vŧ
***	الإلهة «نوت» تعلل من بين أخصان شجرة جميز وتحد دراديها حو الميت وتمسك باحدى يديها مائدة قرابين وبيدها الأحرى إلاه مست سه الخاد المفدس عل من ذهبوا إلى عالم الموقى	Ya
777	عاملات يجنيان عمار الجميز	·· ٧٦
	شجرتا جبين ورمان وبجوارها فالانشوب الدياءممين بومها بي ساح	- YY
171	وسرور أحد تبور طيبة · عصر الدرله الحابثه .	
174	تمثال «كاعبر» المعروف باسم (شخ البلد) مصنوع من خشب الجميز أحد قبور سقارة - الأسرة الحاسة	- . ∀X
	(المنتخف المصري)	
133	شجرة سنط ترفرت فوق أغصائها طه ر عملمة الألوان قبر «خُمُ حشب» ببئي حسن · عصر الدرلة الرسطى	- ٧٩
134	عال يقطعون شجر السنط بسا الحاجز فأكل منها	A+
114	عال يقطمون شجرة سنط بينًا الماعز تأخل مانا ، وتشاعد احدادا وعي ش. أخر الشجرة	A1
174	سورة حديثة للمقارنة من وادى هبلاوال نجال عابة بالصمراء الشرف ثمثل احدى الماعز وهى تأكل من شجرة سنط من نوح (أكاسيا راديانا) (من مجموعة الدكتور لطل بولس) .	- , , , ,
141	شجرة الاتل المقدسة وهي تغلل بظلها الوارف قبر أرزيريس ، و«باسمط أن الكتابة الهير وغليفية تشير إلى الطائرين «بنو» الذي سباء اليوتان (فونكس) أحد قبور مدينة (هو) بنجع حادى (عن ولكنسون)	AT

الصفحة	البيسان	الشكل	
۱۷۳	الكهان يقومون برى شجرة الأثل المقلسة من نقش يمثل أسطورة اوزيريس فى فيلة بأسوان .	At	
140	الألهة «تعوت» وسشات» و«اتوم» يسجلون اسم رمسيس الثانى على الشجرة المقدسة ويظن أنها شجرة البرساء	. До	
144	حديقة غناء قد انتشرت فيها الأشجار والأزهار المختلفة الألوان يتوسطها حوض تسبيع فيه ألوان السمك وطيور الماء أحد قبور طيبة - عصر الدولة الحديثة (المتحف البريطاني)	FA ~	
19.	نموذج حديقة بفراندة . وتشاهد البركة رهى منطاة بالنحاس ومحاطة بأشجار التين سوقد زودت (الفراندة) بمزاريب وارتكز على أعمدة بشكل سيقان اللوتس والبردى قبر «مكت . رع» بالدير البحرى بطيبة – الأسرة الحادية عشرة وردك المحت متر وبوليتان للفن بنيويورك)	AV	
141	عاملان أحدها واقف والآخر راكع يقومان بجى العنب من تكعيبة مستديرة قبر «خُم». حتب» ببنى حسن – عصر الدولة الوسطى .	~·	
147	منزل ذو طابقين به مخازن غلال وحوله حديقة تبر «أنا» بطيبة — عصر الدولة الحديثة	A4	
194	حديقة حافلة بألوان الأشجار يتوسطها حوض مستطيل الشكل قبر « رخيرع » بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة .	4 •	
141	سيدات يزرن حديقة منزل وهن فى سرح وسرور . ويشاهد بعضهن وهن يشربن النبيذ من الأو انى أحد قبور الشيخ عبد القرنة بعليبة – عصر الدولة الحديثة	- 41	
148	منزل كبير موظنى أمنحتب الثالث تحيظ به حديقة غناء أحد قبور طيبة — عصر الدولة الحديثة .	47	
141	قمر كبير الكهان «مريرع» تحيط به ألوان من الأشجار تل المهارنة – الأسرة الثامنة عشرة .		

المسفسة	الـــــال	الشكل
141	س جزء من قصر كبير الديهان بيمويرج يمثل حديثه إيا أسما ، وأشحا الموسفها سوشي ماه الدين الماء ماه الماء الماء الأسرة التامنة عشرة .	11
144	 نقوش تمثل بعض النبانات الى جاباً حنشه من باده محشه مديد الدير البحرى بعلمة الأسرة الثامنة عشرة 	١.
144	 الحديثة الكبرى التي أنشأها تعالمان الالاحدام مغال البهاد أثم عدا من شعد البشاح الأسيوبة وطبورها من من من من منه الأسيوبة وطبورها من من منه الكبرناك بطبية الاكتارة الالاسم عدا ة 	47
144	 احدى صور الحديمة الخرائ التي أمثرأها تعليس ١٩٩١ تر ثم نمر الدر أثواماً من شجر النماح الأنساء به و ساء الشهار الله الله الله المنها الكومائ بعليبة الكومائ بعليبة المؤمرة متناسة عدرة . 	4 V
***	عامل فی حدیقه مصد برای مانشادرد انحال حواله آشیدان از ما و در در در و البشاین (اللوتس) و ازار دی و المناء او انتماع از این	4.4
7 • 1	- حداثق العبور ، وتشاهد بين أشبط بين والجميز ماتده فرادي والمرأة تندب الميت أمام قبره ،	11
* • *	 أحد قبرر طيبة من عهد أدخان الثانات عصر الدولة الخداة 	1
7 - 8	س نیاتات متنوعهٔ معظمها من الهوتس رائبر دی والبانات	1 • 1
4 . 1	و (۱۱ر۱۲و۱۳) باتات المدينة أحد تبور طيبة (عن ولكنسون)	
۲ . •	- باقة من أزهار اللوتس أزهار اللوتس يعلى الدولة الحديثة عبد القرنة بطية - هسر الدولة الحديثة	· 1 • Y

الصفحة	"بيــان	الشكل
7 • 9	الملك توت عنخ آمون وزوجته تقدم نه باقات الأزهار . وقد أحاط الفنان مورجها من جميع الجهات بالأزهار منقوشة ومنسقة تنسيقا زخريها متعددا طيبة الاسرة الثامنة عشرة (المتحف المصرئ)	1·r
7 • 9	وحدات زخرفية تمثل زهرة اللوتس	3 + 1
777	صنع الكان	1.3
747	الغزل والنسم . مصنع الكنان يعمل به جهاعة من الرجال والنساء . البعض يغزل خيوط الكتان والبعض الآخر ينسجها على النول اليدوى أحد قبور بني حسن – عصر الدولة الوسطى	·· 1•¶
	· رجل يغرل وعاملان يصنعان نوعا من الشاك . ويشاهد فى أسفل الصورة عامل يقوم بالنسج على نول أنقى أحد قرور بنى حسن عسر الدولة الوسطى .	· /•V
7 8 •	· أنواع مخلفة من النسيج	۸۰۱ -
7\$7	- فتاة نغزل الكتان بمغزان في وقت واحد	- 115
7	- سلة بميد من أوراق النخيل والحلفاء أدءو العصر اليوناني الروماني .	. 11+
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
7 5 7	- سلة من الحلفاء المفاء الموناف الرومان .	. 111
7 \$ 7	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي) مرجونة من السهار والحلفاء أحد قبور دير المدينة بطيبة – الأسرة التاسمة عشرة (قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	117
7 .	- صناعة الحبال	117
Yo+ .	- صناعة الشباك	114

الدعيجة	السان	الشكل
Yay	وأحذبة مخلفة بيبيب بيبين بدين بدين بدين	ه ۱۱ – نمال
) تملان من أو راق البخيل و البر دي ر ﴿ ﴿ مُنْحَمَّتُ قَامَةُ النَّهُ فِكُ ﴾	(اد ه
	نعل . (-نيمف ثلمة البوانك)	(r)
	(درا با مستد) کارن ((۷د ۸
	(من و لايفسو ية)	
7 . 7	ين من الحلقاء المتخدمت الطواس	۱۱۹ قراجير
	أبور طيبة سنعصر ألدولة أشدائه	آس <i>ا</i> .
	(قدم الره أمة العديمة مالم حدث المرء أمن)	
A s f	ة من الحلفاء مرموطة بالخان والقلف	۱۱۷ مکنــ
	بور تبتئيس 🙉 المصر الروماف .	آحد ة
	(قسم الزراحة المديمة بالمسجم الزراحي)	
rat	من أليات تحيل البلح والحلفاء من أليات	
	نبور دير المدينة بطيبة · عصر الدولة الحديثة وقد الدولة العديدة الدولة الحديث	أحوادا
	(تمم الزراعة القديمة بالمنسب الزراجي)	
Yea	ل جنائزى من أغصان شجرة البرساء	-
	نبور طيبة همسر الدرلة الحديثة (* - الدرات التراك متراك من الدراك الدراك الدراك الدراك الدراك من الدراك الدراك الدراك الدراك الدراك الدراك ا	i de-1
	(تسم الزرامة القديمة بالمتحف الزرامي)	
Yak	ج من الحجر الجيرى يمثل خادمة تطحن الغلال	 -
	الدرلة القديمة (متحث علدسهام)	عمير
	(film cm)	
7 . 7	ر الأعلى لرساية تديمة بدر بدر بدر بدر بدر بدر	· •
	وظ بقسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي) وبجواره رساية سديثة	· ·
	(ئن)	_
177	غتلف الأشكال المناف الأشكال المناف المناف الأشكال المناف المنا	•
	قبور عصر الدولة الوسطى .	
**1	عة من البَّاثيل الخشبية تمثل مخرزا من	•
	الدولة الوسطى	عمر
	(المتحث المصري)	

الصفحة	البيــان	الشكل
777	عَدْبَرْ مَلَكَى	178
A 7 7	صناعة الجعة (البيرة)	- 140
777	جنى العنب وعصره تمهيدا لصنع النبيل	- 177
777	جنى العنب وعصره تمهيدا لعسنع النبيذ وتمبئته في الجرار قبر «نحنت» بطيبة عصر الدولة الحديثة	- 177
***	عصر العنب بالأقدام تمهيدا لتعباته في الجرار أحد قبور طيبة (عنٌ ولكنسون)	- 171
Y V &	عصر العنب في الكيس	179
777	اثاءان يحتويان على قر ابين من النبيذ اثاءان يحتويان على قر ابين من النبيذ (عن و لكنسون)	- 17.
***	سيدة فى حفلة أفرطت فى شرب النبية الأسرة العشرون أحد قبور طيبة – الأسرة العشرون	171
7 . 4	أزهار وسبلات وبتلات زهرة اللوتس الأزرق من تابوت رمسيس الثانى – الأسرة التاسعة عشرة .	- 177
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
441	أزهار الموتس الأزرق الموتس الثاني - الأسرة التاسعة عشرة .	- 144
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
717	غمين من شجرة جميز مليبة الأسرة العشرون .	146
	ر قسم الزراعة القديمة بالمتح <i>ف</i> الزراعي)	
4	غصن من شجرة زيتون البياين — المصر اليونانى الرومانى	- 170
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	

*******	الدسيان	الشكل
***		- 177
	: طربية ((مصد الدولة الحديثة). ((تجمم الرز المة المدعم (المحد (مجر)	
141	- أغيمان من شحرة العرسادين المرادي الم - أعلمان من شحرة العرسادين المرادي الم	. 177
748	المؤسلين مرالعسي التوسق الأروشي الأراري	
	والخسم الريرانية المعارمة الأحمد الرائمي ا	
79.6	التأكيسيان من شعرة التاءوي إلى الراب المالية التي المالية التي المالية التي المالية التي المالية التي المالية - أسلام فيواد المرابع أبوا تلاسل مثل ما المسلم المالية التي المالية التي المالية التي المالية التي المالية الت	178
	﴿ قَالَمُ أَنَّ مِنْ مَا مِنْ مَا مِنْ مِنْ أَمِنْ ﴾	
744	الفلامة من أوارات وأحصاله اللا قم العراق	184
	طربة الأميرة المشروف	
	﴿ قَدَمُ إِنَّا أَمَا مِعْلَىٰ إِنَّا مَا عَلَمْ اللَّهِ الْحَدِيثِ اللَّهِ الْحَدِيثِ اللَّهِ الْحَدِيثِ الْ	
**:	ج أخميان الكورا ف بروايد بروايد بيان المناف الكوراف المراكز	11.
	طاية مسسم الدولة الخدانة	
	﴿ قَدَمَ الذِيرَ "مَهُ المَعْلِيمَةِ * مَا يَعْمُ مَا يَرِيرَ مِنْ ﴾	
115	» أكامل مناشري من حموم فاشدين المستدئة رامر أنعث الإثارة أون بديس	111
	طيبة - الأسرة العشووان	
	(قسم الريراجة القديمة بالأحسب الريراجير)	
143	س أغصال وأويراق شمرة المرساد أرزر روز باران المال المراسات	111
	طيبة 🕟 عصر الدرلة الحديثة .	
	(تمسم الزراحة المديمة بالمسجعة الرراعي)	
***	- جراد يلتهم تبانات بي	117
۲۰۱	سورياس بطاره پيراهه يي بيرين بيرين بيرين يا	116
	أحد تهور دير المدينة بطيهة - الأسرة الناسمة عشرة	
***	- صويرة تمثل حشرة هاحل ثمرة وترنياء إهواس مصوى الله الإرا والزئمون ال	11.
TIT	- تمثال مستير العلاج يعرق أرصا مبعة قد ماصت فيها قدماه انى النظمين	- 117
	كبر و في . عنيج . بني « بمير - الأسرة السادسة	
	(المنص المصري)	

الصفحا	البيان	الشكل
r 1 £	 فلاحة تجنى ثمار الجميز وهي تحمل رضيعها قبر «مثا» بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة . 	1 { Y
r10	- فلاحتان تقتلمان الكتان فلاحتان تقتلمان الكتان	۸٤٨
	قبر «نخت» بالشيخ عبد القرنة بطيبة – الأسرة الثامنة عشرة	
ሮ ነፕ	- فلاح يروى ظمأه متأبطا منجله وفى انتظاره زوجته تحمل سلة لجمع السنابل الساقطة	181
, , ,	أحد قبور طيبة – عصر الدولة الحديثة .	
۳۱۷	 نموذج من الفخار لبيت الفلاح المصرى مصر الدولة الوسطى 	10+
	(قسم الزراعة القديمة بالمتحف الزراعي)	
۳۲٦	- أوزيريس اله الموتى	101
	(المتحف المصري)	
۳۲۸	– سنابل الحب تنبت من جثة أوزيريس	107
	– الإلهة أيزيس يزدان رأسها بقرنى البقرة «حتحور» وبينهما قرص القمر	104
***	وكرسى العرش رمزها العرش رمزها	
441	 إله الحصاد . «نبر» يقدم حزمتين من القمح معبد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة ببلاد النوبة – الأسرة الثامنة عشرة 	101
۳۳۲	- إلهة الحقول «سخت» تقدم مائدة قرابين تحتوى على بط وبيض وأسماك عصر الدولة الحديثة .	100
	- إلهة الحقول «سخت» تقدم مائدة قرا بين تحتوى على بط وبيض وأسماك	107
٣٣٣	وأزهار لوتس وأزهار الثامنة عشرة مديد أمنحتب الثالث بوادى السبوعة بالنوبة - الأسرة الثامنة عشرة	100
* £1	- أجزاء اللحوم المختلفة التي وضعت على المذابح أو موائد القربان (١) الرجل الحلفية مع فخذتها (٢) المفصل العلوى (٣) القلب	100
	(۱) الكليتان (مو ۸) الغالموع . (۲) الكفل (الردف)	
	أحد قبور طيبة	
	(عن م لکنسه ن)	

السمحة	<u> </u>	لشكل	
*1.	رِشہ ی آو نہ	۱۵۸ و اع	
713 .		ma 109	
YIS .			

محتويات الكتاب

i	لصفحة	1									الموضوع
	۲			• •	• •						الإهداء
	٣										شكر وتقد
	٤					• •	• •		• •	••	تقلديم
	٦						• •				مقدمة
	٨	• •			• •						تقــرير
// ~	٩	••		• •	••	••	• •	برية	د المص	إسراد	قائمة بالا
					الأول	لباب	1)				
۳۱ _	17					•					1 •ti
1,	, ,		••	••	••	••	••	••	••		النيــل
	1				لثاني	لباب ا	S1				
٧١ _	44	• •		• •		• •			٤.	راعيـ	الحياة الز
	44			• •							
•	80	• •	• •	• •	• •	• •	• •	ي ٠٠	لزراعو	نويم ا	التا
	27		• •	• •	• •	• •	• •	نزد	الزرا	اليب	أسه
	7.		• •	• •	• •	• •	ية	الزراء	ر آت	ت وأد	וֿעִי
	٦٨	••	• •	• •	• •	• •	• •	الرى	درات	ت وا	זעי
				ث	الثال	الباب	1				
99 _	٧٢	• •	• •	• •					لمة	رالحة	المحامىيل
	٧٣	• •	• •				• •				
	۸۳	• •	• •	• •			البقو				
	78	• •	• •	• •	• •		• •			_	•
	95	• •			• •		• •				
	97	• •	• •	••	• •	. باغة	والد	ــباغة	الص	اتات	نبا

	4,34,1	الصه				الوضوع
					الباب الرانع	Ç.J3r.i
111	***	Y • •				نبانات الألياف
		1.1				الكان ١٠٠٠
		۸٠٨				
		110	,			مبردي العملن ۱۰ ۱۰ ۰۰
					الباب الخامس	,
***	pton.	١٢.				áil littus
		***				المحاصيل البسيانية · · الغاكهة · · ·
		121		- 4		·
		101	,			الخضر ۱۰ الأشيسيحار ۱۰
		۱۸۷				الاستساقان ۱۰ المدائق ۱۰
		7 - 7	•		· ** ** ** *	المدانق ۱۰۰۰ الأزمسار ۲۰۰۰
777	_	717	* *	••	لپاپ السادس	ا التنابات الطبية والعطرية
					لباپ السابع	ŧ
6 A 7	**	177		- 4		الصناعات الزراعية ٠٠٠
		F77				الصناعات الريعية
		707	•		•	
					البابٍ \$لئامن	
44 4		7.47	••			البراث النبائل و وو
					الياب الناسع	
٧ - ٣	***	744		• •	**	الأفات الزراعية ٠٠٠٠
						المشراب ، ،
						امراض النبانات

الموضوع الصفحة الباب العاشر الزراعة والمجتمع ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ **TEN _ T.N ..** وزارة الزراعة ۳۰۹ .. 411 419 الفراعنة وفنون الزراعة آلهة الزراعة ١٠٠٠٠ م ١٠٠٠٠ 440 أعياد الزراعة ١٠ ٠٠ ١٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ 377 45. 459 المراجع الأجنبية ١٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ ٠٠ 401 فهرس الصنسور ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰ 800 محتویات الکتاب ۲۷۳ ـ ۳۷۱

To: www.al-mostafa.com